

Якісний склад науково-педагогічних працівників,  
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти  
за освітньо-професійною програмою **Промислове і цивільне будівництво**  
спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

Освітній компонент	ПІБ	Кафедра/ Науковий підрозділ/ тощо	Посада	Заклад, який закінчив	Науковий ступінь, вчене звання	Професійна кваліфікація	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності
Правове регулювання господарської діяльності в будівництві та інтелектуальна власність	Криворучко Вікторія Олегівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист;  Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємства	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідоцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.);  Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P. 148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i> . 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.) 3. Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i> . 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.) 4. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i> . 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8)) 5. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i> . 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.) 6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i> . 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.)	1. Підвищенні кваліфікації в межах науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Інноваційні освітні технології: досвід Європейського Союзу та його впровадження в процес підготовки юристів» в Пан'європейському університеті (Словенія), Сертифікат від 13.08.2016 р., наказ ОДАБА №581/вк від 29.09.2016р. 2. Підвищенні кваліфікації в межах міжнародного науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Юридична освіта майбутнього: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень» в Університеті Марії Кюрі-Скадовської (м.Люблін, Республіка Польща), Сертифікат від 01.12.2017 р., наказ ОДАБА №53/вк від 26.01.2018р. 3. Наукове стажування на тему «Інновації в освіті» у кількості 180 годин у Катовіцькій технічній школі, Польща (з 21.12.2020р. по 12.04.2021р.)	<b>Пункт 1:</b> 1. Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i> . 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.) 3. Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i> . 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.) 4. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i> . 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8)) 5. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i> . 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.) 6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i> . 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.) <b>Пункт 3:</b> 1) Olena Karanfilova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education for sustainable development: Monograph/ Edited by Magdalena Wierzbik-Strońska and Iryna Ostapolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 980с. 2 ) Криворучко В.О. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук.ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с. <b>Пункт 4:</b> 1) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Інтелектуальна власність: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 44 с. 2) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Провайдинг освітніх інновацій: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 32 с. 3) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2019. 57 с. <b>Пункт 11:</b> Наукове консультування АО «КФ «Домінанта» (довідка № 21 від 02.03.2020 р.) <b>Пункт 12:</b> 1) Криворучко В.О. Характерні ознаки та особливості типологізації договорів з енергопостачання. <i>Visegrad Journal on human rights</i> . 2016. №1. С.115-120 2) Криворучко В.О. Историческое становление договоров энергоснабжения. <i>«Legeasi Viata»</i> . 2016. №12. с.54-57 3) Криворучко В.О. Належність та допустимість доказів в кримінальному процесі. <i>Концепція розвитку правової держави в Україні</i> : тези доп. міжнар.наук.-практ.конф., (м.Київ, 13-14 жовт.2017). Київ, 2017. С.146-149 4) Криворучко В.О. Встановлення істини в правозастосовній діяльності. <i>Правові реформи: міжнародний і український досвід</i> : тези доп. міжнар.наук.-практ.конф., (м.Дніпро, 24-25 лист. 2017). Дніпро, 2017. С.238-240 5) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві</i> : тези доп. всеукр.наук.-практ.конф. (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 7) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві</i> : тези доп. всеукр.наук.-практ. конф. (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 8) Криворучко В.О. Європеїзація юридичної освіти. <i>Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи</i> : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Одеса, 21-22 жовт.2019). Одеса, 2019. С.121-123 9) Криворучко В.О. Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. <i>Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у XXI ст.</i> : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020). Запоріжжя, 2020. С.119-123 <b>Пункт 19:</b> Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність» <b>Пункт 20:</b> Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідоцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)

Охорона праці та цивільний захист	Книш Олексій Ігорович	Організація будівництва і охорони праці	Доцент	<p>1. Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Машини та апарати харчових виробництв, Кваліфікація: Інженер-механік</p> <p>2. Диплом спеціаліста видано закладом Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2015, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: спеціаліст з промислового і цивільного будівництва</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 000199, дата 1998-03-26, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу</p> <p>процеси та апарати харчових виробів; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 030045, дата 2012-01-19, виданий: кафедра організації та охорони праці, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1; 2. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.; 3. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.; 4. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.; 5. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus); 6. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139; 7. Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-12</p>	Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Оптимізація матеріальних ресурсів АМП"Южний", 2017р.	<p><b>Пункт 1:</b> 1) Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus) 2) Экономико-математические модели в управлении хозяйственными процессами. / [О.А. Файзулина, А.И. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Кныш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 63. – С. 330 – 334. 3. Анализ организации работы сварочного участка с использованием метода дерева отказов. / [А.И. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А., Файзулина О.А.] – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 65. – С. 207 – 212. 4. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительного производства. / [А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 3(49). – С. 133 – 139. 5. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. / [А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 1(50). – С. 120 – 129. 6. Техническая реновация промышленного объекта с применением георесурсного планирования. / [В.И. Липский, О.П. Дашковская, А.И. Кныш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 64. – С. 246 – 251. 7. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern of calendar plans technique composition for construction of building complex/ O.A. Faizulyna, A.V. Bepalova, O.P. Dashkovskaya, A.I. Knush // Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2018. – Вип. 70. – С. 164 – 169. 8. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання/[А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2018. – Вип. 4(57). – С. 178 – 186 9. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки»). Луцьк, 2019. Вип.66. С.208-214. 10. Беспалова А.В. Книш О.І. Дашковська О.П. Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". <i>Вісник Одеського національного морського університету</i>. Одеса, 2021. 1(64). С. 124-139. 11. Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади», Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021 С.6-11</p> <p><b>Пункт 3:</b> 1. Беспалова А.В., Файзулина О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса : ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36-7 2. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч. посіб./С.В.Дзюба, П.М.Чабаненко, А.В. Беспалова, О.І. Книш, М.М. Шварок.-Одеса:ОДАБА, 2020.-71с. ISBN 978-617-7900-27-5 3. A. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с.</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1. МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романик В.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 103 с. 2. МВ до практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів галузі знань 02 «Культура і мистецтво» спец-сті 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с. 3. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція" освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 23 с. 4. МВ до виконання курсового проекту з дисципліни "Організація, планування та управління у будівництві» для студентів галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного надзору в будівництві», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», "Водогосподарське та природоохоронне будівництво" для студентів освітнього рівня «магістр». Беспалова А.В., Файзулина О.А., Себова Г.Ю. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 22 5. МУ к практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда в строительстве» для студентов области знаний 07 «Управление и администрирование», образовательного уровня «магистр». Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 48 с. 6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 47 с. 7. Беспалова А.В. Лебедев В.Г., Книш О.І., Дашковська О.П. Охорона праці та цивільний захист Конспект лекцій для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спец-ції «ПЦБ», «Водні ресурси» осв. рівня «магістр». / Одеса: ОДАБА, 2020. – 68 с.</p> <p><b>Пункт 11:</b> Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р.</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзулина О.А. Основные направления формирования культуры безопасности / А.В.Беспалова, О.П. Дашковская, А.И.Кныш, О.А. Файзулина// Матеріали першої науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». – Одеса, червень, 2017 2. Дашковська О.П., Книш О.І. Метод підвищення уважності студентів на лекціях/ О.П. Дашковська, О.І.Книш // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». ОДАБА- Одеса, квітень, 2018</p>
-----------------------------------	-----------------------	---	--------	--	--	--	---	---

							<p>3. Удосконалення систем управління будівельним підприємством із використанням показників енергоефективності /О.І. Книш, А.В. Беспалова, О.П. Дашковська, О.А. Файзуліна //Матеріали VI Міжнародної науково- практичної конференції «Інноваційні енерготехнології». ОНАХТ-Одеса, вересень, 2017</p> <p>4. Беспалова А.В., Кныш А.И., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Аспекты технического сервиса машин строительной отрасли/А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина// Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції «Сучасне місто-проблеми та їх вирішення». ОДАБА-Одеса, вересень, 2017</p> <p>5.Кныш А.И., Дашковская О.П. /Энергоаудит объекта строительства с применением элементом промышленной акустики//А.И.Кныш,О.П. Дашковская// Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА-Одеса, травень, 2018</p> <p>6. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И./Пути повышения эффективности управления охраной труда//А.В. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Кныш //Матеріали першої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини», ОНМУ- Одеса, травень, 2018</p> <p>7.Кныш А.И., Дашковская О.П./ Концепция энергосберегающей системы технического сервиса погрузчика/Матеріали V Міжнародної наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми інженерної механіки», ОДАБА -Одеса, 22-25 травня 2018 р.- С.107-111</p> <p>8.Куралов С.В., Книш О.І. /Позиціонування автотранспортних засобів в динаміці//С.В. Куралов, О.І. Книш// Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, магістрантів та студентів. Секція «Транспортне господарство».-Кривий Ріг, 19-22 березня 2018р. –С.25-26.</p> <p>9. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзулина О.А. Основные направления формирования культуры безопасности . Перша науково-технічна конференція «Перспективні технології для забезпечення БЖД та довголіття людини», 27 квітня-05 червня 2017 року. Одеса – Закарпаття. 2017. С. 32 – 33.</p> <p>10. Дашковська О.П., Книш О.І. Поширення хвилі в акустичному середовищі. Мат-ли 75-ї науково-технічної конференції проф.-виклад. складу академії, 16-17 травня 2019. Одеса, 2019. С.210</p> <p>11. Постернак І.М., Книш О.І. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМУВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ МІСТОБУДІВНОГО КОМПЛЕКСУ. Актуальні проблеми розвитку фінансової системи України в умовах інтеграційних та глобалізаційних процесів: збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Херсон, 22 червня 2020 р.). Херсон : ХНТУ, 2020. 332 с.</p> <p>12. Куляк К. А., Книш О.І. Шляхи удосконалення умов охорони праці на будівельному підприємстві в умовах пандемії. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції 03-04 червня 2020 року м. Одеса</p> <p>13. Книш О.І., Дашковська О.П. НОВІ ШЛЯХИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АКУСТИЧНОГО КОМФОРТУ НАСЕЛЕННЯ СУЧАСНИХ МІСТ ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року</p> <p>14. Дашковська О.П., Книш О.І. СТРАТЕГІЯ УПРАВЛІННЯ СУЧАСНОЮ ПРОМИСЛОВОЮ БЕЗПЕКОЮ . Тези Міжнародній науково-методичній конференції "Безпека життя і діяльності людини - освіта, наука практика" 23-24 квітня 2020, Луцьк</p> <p><b>Пункт 14:</b> Керував студентом 4 го курсу , інституту гідротехнічного будівництва і цивільної інженерії, Бригадир Д.І., МШ-411т , який заняв 1 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по «Цивільній безпеці(Охороні праці)», кер-к Книш О.І. (наказ № 88/од від 03.04.2020р.)</p>	
Сучасні матеріали, конструкції, інженерні мережі та обладнання	Мартинов Володимир Іванович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 023397, дата 1990-10-17, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №29 від 29.05.1990, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 007340, дата 2018-02-01, виданий: на підставі рішення Атестаційної колегії від 01.02.2018р., науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу "Будівельні матеріали та вироби" (05.23.05); тип документа Атестат доцента,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Начальник науково-дослідної частини Одеської державної академії будівництва та архітектури 2006-2011 р;  Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Крилов Євген Олександрович – наукове керівництво, 2020 р;  Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Krylov E., Martynov V., Mykolaiets M., Martynova O., Vietokh O. Influence of modification of the solid component on the properties of non-autoclaved aerated concrete, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 3, No. 6 (99), 2019, pp. 53-59 doi: 10.15587 / 1729-4061.2019.171012 (SCOPUS); 2. Мартынов В.И. / Последовательность формирования структуры межпоровые перегородок в ячеистом бетоне // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2016. – Вип.62 – С.115-118; 3. Мартынов В.И., Ветох А.М., Антошок Н.Р., Бойко Т.В / Влияние акустической активации на свойства пенобетона // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2018, - Вип.71-С.70-74.; 4. Мартынов В.И., Крылов Е.А. / Применение вторичных продуктов в производстве неавтоклавного газобетона // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2016, - Вип.62-С.101-105.; 5. Мартинов В.І. / Моделирование процесса структурообразования пенобетона та методи оцінки характеру його структури // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2017, - Вип.67-С.78-83.; 6. Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону/В.І. Мартинов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.; 7. METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Martynova H., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85; 8. V Martynov/ Triad «Structure, Information, Fractality» // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1162, International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine	1. Захист дисертації за спеціальністю "Будівельні матеріали та вироби" та здобуття наукового ступеня доктора технічних наук, 2017р. 2. Стажування в ТОВ КМД «Камбіо» з 1 по 30 листопада 2018р.	<b>Пункт 1:</b> 1. Krylov E., Martynov V., Mykolaiets M., Martynova O., Vietokh O. Influence of modification of the solid component on the properties of non-autoclaved aerated concrete. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 3, No. 6 (99), 2019, pp. 53-59 doi: 10.15587 / 1729-4061.2019.171012 (SCOPUS); 2. Мартынов В.И. / Последовательность формирования структуры межпоровые перегородок в ячеистом бетоне // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2016. – Вип.62 – С.115-118; 3. Мартынов В.И., Ветох А.М., Антошок Н.Р., Бойко Т.В / Влияние акустической активации на свойства пенобетона // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2018, - Вип.71-С.70-74.; 4. Мартынов В.И., Крылов Е.А. / Применение вторичных продуктов в производстве неавтоклавного газобетона // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2016, - Вип.62-С.101-105.; 5. Мартинов В.І. / Моделирование процесса структурообразования пенобетона та методи оцінки характеру його структури // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2017, - Вип.67-С.78-83.; 6. Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону/В.І. Мартинов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.; 7. METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Martynova H., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85; 8. V Martynov/ Triad «Structure, Information, Fractality» // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1162, International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine <b>Пункт 4:</b> 1. МВ для виконання курсової роботи з дисципліни „Довговічність композиційних будівельних матеріалів ” для студентів за напрямом підготовки 6.060101 „Будівництво” професійного спрямування “Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів” денної та заочної форм навчання. Мартинов В., Ветох О., Одеса, 2016. С.; 2. Методичні вказівки з навчальної компоненти „Сучасні матеріали, конструкції, інженерні мережі та обладнання” зі змістовного модуля «Сучасні матеріали» для виконання практичних занять та РГР : для студ. ОР «Магістр» за спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (форм навчання - денна та заочна). - Одеса : ОДАБА, 2020;

					серія ДЦАР, номер 002058, дата 1995-06-29, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №10 від 29.06.1995, вчене звання Доцент по кафедрі	4.Мартынов В.И., Крылов Е.А. / Применение вторичных продуктов в производстве неавтоклавного газобетона // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2016, - Вип.62-С.101-105.; 5.Мартынов В.И. / Моделирование процесса структурообразования пенобетону та методи оцінки характеру його структури // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2017, - Вип.67-С.78-83.; 6.Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону/В.І. Мартынов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.; 7.METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Martynova H., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85; 8.V Martynov/ Triad «Structure, Information, Fractality» // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1162, International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine		3.Методичні вказівки з навчальної компоненти „Фізичне матеріалознавство” для виконання РГР та практичних занять : для студ. ОР – «Магістр» за спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціаліз. «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форми навчання - денна та заочна). - Одеса : ОДАБА, 2020; 4.Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисц. «Бетони та будівельні розчини 2” : для студ. спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОР «Бакалавр» спеціаліз. «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання-денна, заочна). - Одеса : ОДАБА, 2021; 5.Методичні вказівки до РГР по дисц."Бетони та будівельні розчини 1 частина». для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» спеціалізація «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання-денна, заочна) - Одеса : ОДАБА, 2021; <b>Пункт 5:</b> захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Захист докторської дисертації 19.12.2017 р; <b>Пункт 6:</b> Крилов Євген Олександрович – наукове керівництво, 2020 р; <b>Пункт 7:</b> 1.Горніковська Ірина Богданівна, тема «Неавтоклавний пінобетон для шарів дорожніх одягів автомобільних доріг», 2020 р.; 2.Дуднік Лідія Вікторівна, тема «Керамзитобетони для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд», 2020 р.; 3.Кінтя Лучія тема «Бетони підвищеної довговічності для жорстких покриттів автомобільних доріг», 2021; <b>Пункт 11:</b> 3 15.01.2018 р незалежний консультант з питань технології бетону ТОВ «СІБ БУД ІНВЕСТ»; <b>Пункт 20:</b> Начальник науково-дослідної частини Одеської державної академії будівництва та архітектури 2006-2011 р
Архітектура будівель та споруд	Коробко Оксана Олександрівна	Архітектурні конструкції	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог;  Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2021, Спеціальність: Архітектура та містобудування, Кваліфікація: магістр з архітектури та містобудування	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 017107, дата 2003-01-15, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №18-08/1 від 15.01.2003, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та вироби; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 008576, дата 2019-04-23, виданий: Атестаційна колегія від 23.04.2019р, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності будівельні матеріали та вироби; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 010977, дата 2005-04-21, виданий: Рішенням атестаційної колегії 21.04.2005 2/41-D, вчене звання доцент	Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Vyrovoy V., Korobko O., Ielkin O. Technological events in structural evolution of building composites. MATEC Web of Conferences. 2017. V. 116. URL: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601021">https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601021</a> .; 2.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021">https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021</a> .; 3.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324</a> .; 4.Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Kushnir O.M., Kozyrubenko O.M. Bezpechne funktsionuvannya vyrobu yak funktsiya strukturalnoho riznomanittya betonu. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2018. Вип. 71. С. 101-106.; 5.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324</a> .; 6.Virovoy V.M., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V. Role of activation in formation of polymer composite properties. Key Engineering Materials. 2020. Vol. 864. P. 191-197. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE.M.864.191">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE.M.864.191</a> .; 8.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk	Закінчення докторантури Одеської державної академії будівництва та архітектури, 31 жовтня 2016 року, Свідоцтво №394/2016. Здобуття наукового ступеня доктора технічних наук (спеціальність 05.23.05 – будівельні матеріали та вироби). Диплом ДД №008576 від 23 квітня 2019 року.	<b>Пункт 1:</b> 1.Vyrovoy V., Korobko O., Ielkin O. Technological events in structural evolution of building composites. MATEC Web of Conferences. 2017. V. 116. URL: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601021">https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601021</a> .; 2.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021">https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021</a> .; 3.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324</a> .; 4.Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Kushnir O.M., Kozyrubenko O.M. Bezpechne funktsionuvannya vyrobu yak funktsiya strukturalnoho riznomanittya betonu. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2018. Вип. 71. С. 101-106.; 5.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, P. 324-329. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324</a> .; 6.Virovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Urazmanova N.F. Roly aktivnykh elementiv struktury v zhyttєvomu tsykli budivельnykh konstruktsiy. Zbіrnik naukovykh pratsь Ukraїnskogo derzhavnogo unіversytetu zalіznichnogo transportu. 2019. № 186. С. 46-54.; 7.Kazmirchuk N.V., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V. Role of activation in formation of polymer composite properties. Key Engineering Materials. 2020. Vol. 864. P. 191-197. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE.M.864.191">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE.M.864.191</a> .; 8.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69. <b>Пункт 3:</b> 1.Суханов В.Г., Вировой В.Н., Коробко О.А. Структура материала в структуре конструкции: монография. – Одесса: ПОЛИГРАФ, 2016. – 244 с.; 2.Вировой В.М., Коробко О.О., Суханов В.Г., Казмірчук Н.В., Макарова С.С. Структуроутворення та руйнування будівельних композитів: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2020. 172 с. ISBN 978-617-7900-02-2.; <b>Пункт 4:</b> 1.Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С. Конспект лекцій для вивчення навчальної дисципліни «Архітектура будівель та споруд» Спецкурс для студентів освітнього рівня «Бакалавр» Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2018. 77 с.; 2.Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Архітектурні конструкції малоповерхових громадських будівель» з дисципліни «Архітектурні конструкції 2» для студентів спеціальності 191 Архітектура та містобудування освітнього рівня «Бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. 72 с.; 3.Коробко О.О., Закорчємний Ю.О., Піщева Т.І., Кучменко І.М., Уразманова Н.Ф. Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Проектування промислової будівлі» з обов'язкової компоненти «Архітектура промислових будівель» для студентів другого (магістерського) освітнього рівня з галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПІ «Промислове та цивільне будівництво». Одеса: ОДАБА, 2020. 48 с.; 4.Конспект лекцій до вивчення обов'язкової компоненти «Архітектура промислових будівель» для студентів другого (магістерського) освітнього рівня з галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-професійної програми «Промислове та цивільне будівництво» спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПІ «Промислове та цивільне будівництво» / Коробко О.О., Закорчємний Ю.О., Піщева Т.І., Кучменко І.М., Чуб О.А. Одеса: ОДАБА, 2020. 64 с.;

						N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69.		<p><b>Пункт 5:</b> захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук зі спеціальності 05.23.05 – будівельні матеріали та виробн. Диплом ДД №008576 від 23 квітня 2019 р.;</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1.Член редакційної колегії наукового видання «Проблеми теорії та історії архітектури України», включеного до переліку наукових фахових видань України, з 2019 р.;</p> <p>2.Науково-дослідна робота «Архітектурно-будівельний інжиніринг. Ефективні конструктивні рішення будівельних конструкцій, будівель і споруд різного призначення. Дослідження та реконструкція архітектурно-історичного середовища». Державний реєстраційний номер: 0121U111735. Дата реєстрації: 22-06-2021.;</p> <p>3.Член редакційної колегії наукового видання «Проблеми теорії та історії архітектури України», включеного до переліку наукових фахових видань України.;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Коробко О.А., Загорчємний Ю.О. Нові тенденції промислової архітектури. Тези доповідей 76-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020р.). Одеса: ОДАБА. 2020. С. 116.;</p> <p>2. Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Pishcheva T.I. The building construction as open self-organizing system. VII міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки»: збірник тез (м. Одеса, ОДАБА, 12-15 травня 2020 р.). Одеса, 2020. С. 68-72.;</p> <p>3.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Pishcheva T.I. The building construction as open self-organizing system. VII міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки»: збірник тез (м. Одеса, ОДАБА, 12-15 травня 2020 р.). Одеса, 2020. С. 68-72.;</p> <p>4.Vyrovoy V., Korobko O., Zavoloka M., Kotsiurubenko O. Structural material science // Technical University of Moldova and Moldavian engineering association, Journal TUM «MERIDIAN IINGINERESC». 2017. № 2. С. 26-30.;</p> <p>5. Коробко О.А., Загорчємний Ю.О. Бетони для ремонтно-восстановительных работ // Матеріали другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу. 2018. С. 100.;</p> <p>6.Коробко О.О., Загорчємний Ю.О., Піщева Т.І., Кугат К.О. Активні та пасивні будинки // Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста». 2019. С. 98-99.;</p> <p>7.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Загорчємний, Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах. Матеріали VII-ї міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті». Харків: УкрДУЗТ, 2018. С. 191-192. 14-16 листопада 2018р.;</p> <p>8.Коробко О.О., Вировой В.М., Загорчємний Ю.О., Нагорнюк Н.П. Вплив структурного різноманіття на стійкість бетону при малоцикловій утомі. Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій. Одеса: ОДАБА. 2019. С.62-64.;</p> <p>9. Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Pishcheva T.I. The building construction as open self-organizing system. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VII міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, ОДАБА, 12-15 травня 2020 р. Одеса, 2020. С. 68-72.;</p> <p>10.Коробко О.А., Загорчємний Ю.О. Нові тенденції промислової архітектури. Тези доповідей 76-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, м. Одеса, 21-22 травня 2020р. Одеса: ОДАБА. 2020. С.116.;</p> <p>11.Вировой В.М., Коробко О.О., Антонюк Н.Р., Загорчємний Ю.О. Основи безпечного функціонування будівельних конструкцій. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VIII між нар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 11-14 травня 2021 р. Одеса, 2021. С. 108-111.</p>
Технологія будівельного виробництва	Менейлюк Олександр Іванович	Технології будівельного виробництва	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 097250, дата 1987-03-11, виданий: Высшей аттестационной комиссией, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002095, дата 2019-01-09, виданий: Вищою аттестационною комісією України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Технологія промислового та цивільного будівництва; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 002114, дата 2003-04-17, виданий: Аттестационною колегією, вчене звання Професор кафедри технології та механізації будівництва;	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Галінського О.М.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Наукові основи створення технологій улаштування протифільтраційних екранів в ґрунті плоским робочим органом», дата захисту: 01.11.2016р.); 2.Петровського А.Ф.( тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Ін'єкційна технологія захисту підземного простору», дата захисту: 26.06.2017р.); 3.Лобакової Л.В. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Оптимізація організаційно-технологічних рішень при управлінні підприємствами з будівництва та реконструкції елеваторів» 2018р); 5.Черепашук Л.А.( тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними	Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р. Приказ № 265/БК от 11.05.2021, зарахувати, як підвищення курсу кваліфікації проходження курсу «Інновації в будівництві» обсягом 6 кредитів (180 годин) в Українській асоціації інноваційних технологій	<p><b>Пункт 1:</b> 1.Innovative technology of horizontal protective shield arrangement using injection / A. Meneilyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek (e-GFOS). — 2017. — № 15. — С. 36-49. (Web of Science, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science &amp; Technology Source); 2.Meneilyuk A. Seepage protection of irrigation canals using horizontal directional drilling / A. Meneilyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). — 2017. — № 4 (11). — С. 201-209. (Web of Science); 3.Meneilyuk A., Nikiforov A. Optimization of managerial, organizational and technological solutions of grain storages construction and reconstruction. Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). 2020. № 2 (14). P. 121-134.; 4.Meneilyuk O., Nikiforov A., Meneilyuk I. Transport construction cost management by rational organizational and technological solutions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. №3/3 (105). P. 16-24.;</p> <p>5.Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций / В.О.Галушко, Менейлюк О.І., Кирилюк С.В.// E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2021), DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038</a>; PDF (571,4 КБ);</p> <p>6.Нові технології зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій / Менейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.50-55.; 7.Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Менейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилюк С.В. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.71-76.;</p> <p>8.Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багатоцритеріальний аналіз полегшених монолітних перекриттів) / Meneiliuk A.I., Meneiliuk I.O., Kolotylo T., Rohozhynskaya A. // Збірник наукових праць. Вісник ОДАБА. – Одеса – Вип.№70, березень 2018. – с. 157-163.;</p> <p>9.Гончаренко Д. Ф., Менейлюк І. О., Нікіфоров О. Л. Наукові основи оптимізації організаційно-технологічних рішень цивільного будівництва у прибережній зоні. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2019. №6 (152). С. 124-129.;</p> <p>10.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення достовірності нормування будівельних робіт. Технічні науки та технології. 2019. № 3 (17). С. 303–312.; 11.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Розширення області застосування та перспективи розвитку кошторисного нормування в будівництві. Будівельне виробництво. 2019. № 66. С. 11-21.; 12.Менейлюк О. І., Менейлюк І. О., Нікіфоров О.Л., Свердленко О.Л. Оптимізація тривалості реконструкції громадської будівлі при фінансових та організаційних</p>

					<p>тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 017493, дата 1989-11-04, виданий: Аттестационной коллегией, вчене звання Доцент кафедри промислового і цивільного будівництва</p>	<p>конструкціями» 2019р); 6.Дубільт Т.М. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Організаційно-технологічне моделювання реконструкції житлових будівель перших масових серій» 2021р); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Innovative technology of horizontal protective shield arrangement using injection / A. Meneilyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek (e-GFOS). — 2017. — № 15. — С. 36-49. (Web of Science, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science &amp; Technology Source); 2.Meneilyuk A. Seepage protection of irrigation canals using horizontal directional drilling / A. Meneilyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). — 2017. — № 4 (11). — С. 201-209. (Web of Science); 3.Meneilyuk A., Nikiforov A. Optimization of managerial, organizational and technological solutions of grain storages construction and reconstruction. Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). 2020. № 2 (14). P. 121-134.; 4.Meneilyuk O., Nikiforov A., Meneilyuk I. Transport construction cost management by rational organizational and technological solutions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. №3/3 (105). P. 16-24.; 5.Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций./ В.О.Галушко, Мейейлюк О.І., Кирилук С.В.// E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2021), DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038</a>; PDF (571,4 КБ); 6.Нові технології зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій / Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.50-55.; 7.Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Мейейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилук С.В. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.71-76.; 8.Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багатокритеріальний аналіз полегшених монолітних перекриттів) / Meneillyuk A.I., Meneillyuk I.O., Kolotylo T., Rohozhynskaya A. // Збірник наукових праць. Вісник ОДАБА. – Одеса – Вип.№70, березень 2018. – с. 157-163.; 9.Гончаренко Д. Ф., Мейейлюк І. О., Нікіфоров О. Л. Наукові основи оптимізації організаційно-технологічних рішень цивільного будівництва у прибережній зоні. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2019. №6 (152). С. 124-129.; 10.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення достовірності нормування будівельних робіт. Технічні науки та технології. 2019. № 3 (17). С. 303–312.; 11.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Розширення області застосування та перспективи розвитку кошторисного нормування в будівництві. Будівельне виробництво. 2019. № 66. С. 11-21.; 12.Мейейлюк О. І., Мейейлюк І. О., Нікіфоров О.Л., Свєрдленко О.Л. Оптимізація тривалості реконструкції</p>	<p>обмеженнях. Збірник наукових праць УкрДУЗТ. 2020. №189. С. 20-27.; 13.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління зрілістю знань в будівництві за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. 2020. № 5 (269-270). С. 167-175.; 14.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення ефективності державного управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Будівельне виробництво. 2020. № 70. С. 22-29.; 15.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Вимірювання ефективності інженера-консультанта при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2020. № 6 (159). С. 10-18. <b>Пункт 2:</b> 1.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент на корисну модель №115638U; заявл. 21.10.2016, опубл. 25.04.2017. Бюл. 8 – 6ст.); 2.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стінова панель. Патент України на корисну модель 123124U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 8с.); 3.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент України на корисну модель 123125U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 7с.); 4.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стінова панель. Патент України на корисну модель 123126U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 8с.); 5.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент України на корисну модель №123123U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 10с.); <b>Пункт 3:</b> 1. Оптимизация организационно-технологических решений реконструкции высотных инженерных сооружений / Мейейлюк А.И., Ершов М.Н., Никифоров А.Л., Мейейлюк И.А. // Киев: ТОВ НВП «Інтерсервіс», 2016 – 332с.; 2.Монографія. Результаты исследований инъекционной технологии защиты подземного пространства / Мейейлюк А.И., Петровский А.Ф., Борисов А.А. // Одесса, ОГАСА, 2017 – 274с.; 3.Монографія. Современные технологии создания противодиффузионных экранов и завес / Мейейлюк А.И., Петровский А.Ф., Борисов А.А. // Одесса, ОГАСА, 2017 – 126с.; 4.Монографія. Инновации в строительстве и реконструкции / Мейейлюк А.И., Дубельт Т.М., Мейейлюк И.А. // Киев: ТОВ НВП «Інтерсервіс», 2018 – 652с.; 5.Навчальний посібник для виконання магістерської роботи за освітньо-професійною програмою «Промислове та цивільне будівництво», автори: Мейейлюк О.І., Галушко В.О., Мейейлюк О.І., Нікіфоров А.Л., Черепашук Л.А. Одеса, ОДАБА, 2019 р – 150 с; 6.Навчальний посібник до виконання випускної магістерської роботи за освітньо-науковою програмою спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» Мейейлюк О.І., Галушко В.О., Дмитрієва Н.В. Одеса, ОДАБА, 2020 р. - 138 с.; 7.Монографія Зміцнення схилів. Автори В.О.Галушко, О.І. Мейейлюк, О.М. Галушко, І.О. Мейейлюк Д.Ю. Уваров, А.С. Уварова. Одеса, ОДАБА, 2020 – 397 с.; 8.Навчальний посібник з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів за галуззю знань 19 - «Архітектура та будівництво», спеціальність 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація - «Промислове і цивільне будівництво»; програма навчання освітньо-професійна, освітній рівень – перший (бакалаврський), автори: Галушко В.О., Мейейлюк О.І., Бабій І.М., Данелюк В.І., Колодяжна І.В. Одеса, ОДАБА, 2020 р. – 424 с.; <b>Пункт 4:</b> 1.Електронний конспект лекцій-презентацій з дисципліни "Сучасні технології в будівництві" для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове та цивільне будівництво" освітнього рівня "Бакалавр". Укладачі: д.т.н., проф. О. І. Мейейлюк, доцент Лукашенко Л. Е. та к.т.н., доцент Олійник Н. В., ОДАБА -2016р.; 2.Мейейлюк О.І., Трофимова Л.С., Олійник Н.В. МВ для розробки КП «Монтаж безригельних промислових будівель з дисципліни «Технологія будівельного будівництва 3» - Одеса, ОДАБА, 2018, - 34 с.; 3.Мейейлюк О.І., Данелюк В.І., Дмитрієва Н.В. Методичні вказівки до виконання розділу дипломного проекту «Технологія будівництва» студентам освітньо-кваліфікаційного рівня 6.060101 «Бакалавр» за напрямом «Будівництво» та спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціального виду діяльності «Промислове та цивільне будівництво» - Одеса, ОДАБА, 2018, - 80 с.; 4.Мейейлюк О. І., Бабій І. М., Нікіфоров О. Л. Методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни "Інновації в будівництві". Одеса : ОДАБА, 2020. 47 с; <b>Пункт 6:</b> 1.Галініського О.М.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Наукові основи створення технологій улаштування протифільтраційних екранів в ґрунті плоским робочим органом», дата захисту: 01.11.2016р.); 2.Петровського А.Ф.( тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Ін'єкційна технологія захисту підземного простору», дата захисту: 26.06.2017р.); 3.Лобакової Л.В. (тема дисертаційної роботи тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Організаційне моделювання реконструкції будівель при їх перепрофілюванні», дата захисту: 01.11.2016р.); 4.Нікіфорова О.Л (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Оптимізація організаційно-технологічних рішень при управлінні підприємствами з будівництва та реконструкції елеваторів» 2018р ); 5.Черепашук Л.А.( тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними конструкціями» 2019р); 6.Дубільт Т.М. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Організаційно-технологічне моделювання реконструкції житлових будівель перших масових серій» 2021р); <b>Пункт 7:</b> 1.Ковальов В'ячеслав Вікторович «Розвиток науково-методологічних основ організаційно-технологічного проектування реконструкції промислових будівель зі зміною функціонального призначення». Захист 28.04.2021р. (докторська); 2.Алейнікова Алевтина Ігорівна «Методологічні принципи організаційно-технологічного моніторингу стійкого функціонування комплексу каналізаційних мереж та споруд». Захист 15.09.2021р. (докторська); 3.Молодід Олександр Станіславович «Система формування конструктивно-технологічних рішень</p>
--	--	--	--	--	---	--	---



					<p>громадської будівлі при фінансових та організаційних обмеженнях. Збірник наукових праць УкрДУЗТ. 2020. №189. С. 20-27.;</p> <p>13.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління зрілістю знань в будівництві за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. 2020. № 5 (269-270). С. 167-175.;</p> <p>14.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення ефективності державного управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Будівельне виробництво. 2020. № 70. С. 22-29.;</p> <p>15.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Вимірювання ефективності інженера-консультанта при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2020. № 6 (159). С. 10-18.</p>	<p>відновлення експлуатаційної придатності будівельних конструкцій». Захист 11.05.2021р. (докторська);</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>1.Член редакційної колегії науково-технічного журналу «Нові технології в будівництві», НДІБВ;</p> <p>2.Член редакційної колегії науково-технічного збірника «Будівельне виробництво», НДІБВ;</p> <p>3.Науковий керівник госп. договору № 4538а «Висновок про можливість зведення будівель за розробленою конструктивно-технологічною схемою». Термін виконання: 2020-2021 рр.;</p> <p><b>Пункт 9:</b></p> <p>Робота у складі експертної ради (Наказ №19/од від 16.02.2016 р.);</p> <p><b>Пункт 11:</b></p> <p>Головний науковий співробітник-консультант НДІБВ ( Наказ № 54-к від 03.12.12р. по теперішній час);</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Выбор организационных режимов строительства торгово-развлекательного центра / Менейлюк А.И., Менейлюк И.А., Гусак Д.В., Федоренко П.П., Корой Ю.В. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.50-53.;</p> <p>2.Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Менейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилюк С.В. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.53-54.;</p> <p>3.Нові технології зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій / Менейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.116-118.;</p> <p>4.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління в будівництві за допомогою використання інформаційних технологій. Матеріали 74-а науково-технічна конференція Харківського національного університету будівництва та архітектури, 5-6 березня 2019 р. Харків: ХНУБА, 2019. С. 88-89.;</p> <p>5.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л., Менейлюк І. О. Інформаційна технологія управління "конструктивно-технологічний шаблон в будівництві". Матеріали III Всеукраїнської Інтернет-конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інформаційні технології: теорія і практика», 21-22 квітня 2020 р. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2020. С. 75-76.;</p> <p>6.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л., Менейлюк І. О. Підвищення ефективності будівництва при використанні конструктивно-технологічного шаблону. Матеріали XLIX Науково-технічної конференції факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання (2020), 18-29 травня 2020 р. Вінниця: ВНТУ, 2020. Режим доступу до ресурсу: <a href="https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-ftegp/all-ftegp-2020/paper/view/8766">https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-ftegp/all-ftegp-2020/paper/view/8766</a>;</p> <p>7.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Ентропія як критерій вибору методу управління будівельним проектом. Матеріали 76-а науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 6.;</p> <p>8.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Проектно-орієнтоване державне управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Матеріали XVI міжнародна науково-практичної конференції «Управління проектами: стан та перспективи», 8-11 вересня 2020 р. Миколаїв: НУК, 2020. С. 158-159.;</p> <p>9.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління будівельним підприємством за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Матеріали VII Міжнародна науково-практичної конференції "Економіко-правові аспекти господарювання: сучасний стан, ефективність та перспективи", 25-26 вересня 2020 р. Одеса: ОНЕУ, 2020. С. 67-70.;</p> <p>10.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Запровадження організаційно-технологічних інновацій за допомогою шаблонів управління будівництвом та BIM-технологій. Матеріали I Всеукраїнська науково-практична конференція «BIM-технології в будівництві: досвід та інновації», 18-19 березня 2021 р. Харків: ХНУБА, 2021. С. 111-115.;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.ст.гр. ПЦБ-619 м(н) Редкевич В.А. Математичне моделювання динамічних процесів в машині для відкриття котлованів при виконанні земляних робіт на будівництві Наказ «14» 04.2021 р . № 69/од м. Одеса;</p> <p>2.ст. гр. УП-604м – КУДЛЕНКО Оксана Валеріївна Вибір оптимального методу утеплення фасаду на основі моделювання організаційно-технологічних рішень Наказ «07» 04.2016 р. № 37/ох м. Одеса;</p> <p>3.ст.гр. ПЦБ-508 БРЮХАНОВ Володимир Валентинович Аналіз конструктивно-технічних рішень огорожувальних конструкцій малоповерхових будівель Наказ «12» 04.2017 р. № 68/од м. Одеса;</p>		
ВІМ-технології	Сур'янінов Микола Георгійович	Будівельної механіки	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1979, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 088061, дата 1986-03-12, виданий: Высшей аттестационной комиссией, научный ступень Кандидат технических наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 009132, дата 2010-12-22, виданий: Вищою аттестационною комісією України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Чучмай О. М., к.т.н. (2016р.) присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК № 037935 від 29.09.2016р.; <p>2.Круглій Ю. С., д.т.н. (2016) присудження наукового ступеня д.т.н.,диплом ДД № 006139 від 13.12.2016р.;</p> <p>3.Смельянова Т. А., к.т.н. (2019) - присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК №052172 від 23.05.2019р.;</p> <p>4.Фомін В. М., д.т.н. (2019) присудження наукового ступеня д.т.н.,диплом ДД № 009111 від 15.10.2019р.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.The solution of the problem of free circulation of circular arcs by numerical analytical boundary elements method/ Surianinov M., Krutii Y., Kovrov A., Osadchiy</p>	Видання " Практикум по строительной механике плоских и пространственных систем", 2014, Рахувати підвищення кваліфікації відвідування до університету West Attica міста Афіни ( Греція) в межах програми Erasmus+, 2018р.	<b>Пункт 1:</b> 1.The solution of the problem of free circulation of circular arcs by numerical analytical boundary elements method/ Surianinov M., Krutii Y., Kovrov A., Osadchiy V//1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020Scopus E3S Web of Conferences 211, 02022 ISSN25550403DOI 10.1051/e3sconf/202021102022; <p>2.The solution of the plane problem of the theory of elasticity by the boundary elements method/Surianinov M.,Krutii Y., Kovrov A., Osadchiy V.//1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020Scopus E3S Web of Conferences 211, 01021 ISSN 25550403 DOI 10.1051/e3sconf/202021102021;</p> <p>3.Експериментальні та комп'ютерні дослідження залізобетонних колон за високих температурних впливів/Сур'янінов М.Г. Отрош Ю.А. Балдук П.Г. Дадашов І.Ф.//Журнал «Наука и инновации», Web of Science, Украина Sci. innov. 2020. V. 16, no. 2. P. 51—56. <a href="https://doi.org/10.15407/scine16.02.051">https://doi.org/10.15407/scine16.02.051</a>;</p> <p>4. Fiber type influence on the reinforced concrete under axial tension / M Surianinov, D Kirichenko, I Korneieva, S Neutov /IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012016 doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012016 Web of Science;</p> <p>5.Laboratory tests of the steel fiber concrete road slab model/ M Surianinov, S Neutov, I Korneieva and D Kirichenko// 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021),IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 1164 012035;</p> <p>6.Features of passing a shock wave in a long communication passageway with walls of different rigidity /A Vasilchenko, M Surianinov, Y Otrosh and V Nikitin/IOP Conference Series: Materials Science and</p>

				<p>наукової спеціальності Механіка деформованого твердого тіла; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 008533, дата 2013-03-01, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Професор кафедри динаміки, міцності машин та опору матеріалів; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 045469, дата 1991-12-26, виданий: Державним комітетом СРСР, вчене звання Доцент кафедри динаміки, міцності машин та опору матеріалів</p>	<p>V//1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020Scopus E3S Web of Conferences 211, 02022 ISSN25550403DOI 10.1051/e3sconf/202021102022; 2.The solution of the plane problem of the theory of elasticity by the boundary elements method/Surianinov M., Krutii Y., Kovrov A., Osadchii V.//1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020Scopus E3S Web of Conferences 211, 01021 ISSN 25550403 DOI 10.1051/e3sconf/202021102021; 3.Експериментальні та комп'ютерні дослідження залізобетонних колон за високих температурних впливів/Сур'янінов М.Г. Отрош Ю.А. Балдук П.Г. Дадашов І.Ф.//Журнал «Наука и инновации», Web of Science, Украина Sci. innov. 2020. V. 16, no. 2. P. 51—56. <a href="https://doi.org/10.15407/scine16.02.051">https://doi.org/10.15407/scine16.02.051</a>; 4. Fiber type influence on the reinforced concrete under axial tension / M Surianinov, D Kirichenko, I Korneieva, S Neutov /IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012016 doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012016 Web of Science; 5.Laboratory tests of the steel fiber concrete road slab model/ M Surianinov, S Neutov, I Korneieva and D Kirichenko// 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021),IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 1164 012035; 6.Features of passing a shock wave in a long communication passageway with walls of different rigidity /A Vasilchenko, M Surianinov, Y Otrosh and V Nikitin/IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012083; 7.Stability of compressed rods when their stiffness changes according to the law of the fourth power/Yu Krutii, M Surianinov and O Shyuliaiev//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012041; 8.Optimization of the calculated scheme/I Medved, M Surianinov, Y Otrosh and O Pirohov//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012051; 9.Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation/Yu Krutii, M Surianinov, V Osadchii and V Kolomiichuk//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021). 1164 012056; 10.Численний аналіз круглих пластин на упругом основанні с переменным коэффициентом постели/ Крутій Ю.С., Сур'янінов Н. Г., Сорока М.М., Карнаухова А.С.// Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Випуск 81, грудень 2020. Стр. 66-75; 11. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основанні с переменным коэффициентом постели/ Крутій Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, September 2020; 12.Analysis of axisymmetric bending of round continuous plates on a varitable elastic base by the finite element method/ Y.Krutii, M. Surianinov, M. Soroka, G. Karnauhova//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, 2020 Dec. (Index Copernicus); 13. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основанні с переменным коэффициентом постели/Крутій Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С./; 14. Несуча здатність сталевіробетону з фіброю різного типу/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнеєва І.Б. Величко Д.В.// Науковий вісник ІФНТУНГ 2020; 15. До розрахунків пологих оболонк чисельно-аналітичним методом граничних елементів/ Сур'янінов М.Г. Бойко О.В.//Вісник ХНАДУ, 2021вип.92, т.2 стр.37-43. №2(49), с. 18-24; 16. Биомеханика зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/ Лазарева Д.В. Е. Семенов О.Сенников Н. Сурьянинов А.Райлян//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, , 2020 Dec. VIII(30), Issue:244, pp. 32-37; 17. Stability Analysis of a Three-Layer Shell with Lightweight filler Supported by Rigidity Ribs/ M. Surianinov, T. Yemelianova, D. Lazarieva, A. Bazhanova// IJISET - International Journal Of Innovative Science, Engineering &amp; Technology, Desember 2020. Vol.7, Issue 12, pp.462-469; <b>Пункт 2:</b> Патент на корисну модель № 147543 Стенд для визначення несучої здатності арокних конструкцій від 19.05.2021. Винахідники: Неутов С. П., Корнеєва І.Б., Сур'янінов М. Г., Бойко О. В., Головата З. О., Кіріченко Д. О.; <b>Пункт 3:</b> 1. Навчальний посібник: Механіка деформівного твердого тіла: минуле і сьогодення / Сур'янінов М.Г., Сеньков Є.У. // Одеса: ОДАБА, 2017. – 146с.; 2. Навчальний посібник: Механіка деформівного твердого тіла / Крутій Ю.С., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. // Одеса: ОДАБА, 2017. – 262с.; 3. Навчальний посібник: Моделювання композиційних конструкцій / Балдук П.Г., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2017; 4. Навчальний посібник: Механіка руйнування/ Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С. Одеса, ОДАБА, 2018; 5. Нелінійна будівельна механіка з ПК ЛІРА-САПР. Монографія / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г., Екологія, 2018; 6. Навчальний посібник: Інформаційні технології в проектуванні /Бажанова А.Ю., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2018. – 290с.; 7. Монографія: Методи розрахунку циліндричних оболонок. /Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М., Одеса, ОДАБА, 2018. – 182с.; 8. Монографія: Розрахунок систем із східчасто-змінною жорсткістю та з розподіленими параметрами. /Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М., Одеса, ОДАБА, 2019. – 162с.; 9. посібник: Нелинейная строительная механика с ПК ЛИРА-САПР / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г. // Издательство АСР. - Москва, 2019. - С. 236; 10. Монографія: Прийоми роботи з ПК ANSYS при розв'язанні задач механіки/ Сур'янінов М. Г. Лазарева Д.В., Сорока М.М., Шилиєв О.С.// Одеса: ОДАБА, 2020. – 432 с.; <b>Пункт 4:</b> 1. Механіка деформованого твердого тіла/ Сур'янінов Н.Г.// Електронний конспект лекцій, 460 стр.; 2. Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теорія оболонок» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 3. Методичні вказівки та вихідні дані до РГР «Системи автоматизованого проектування» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Механіка руйнування» // Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С.// Одеса, ОДАБА, 2017; 5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Механіка деформівного твердого тіла" для студентів освітнього рівня "Магістр" галузі знань 12 "Інформаційні технології" // Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С., Ємельянова Т.А. // Одеса, ОДАБА, 2018, 33 стр.; 6. Методичні вказівки до практичних занять та РГР №1,2,3 з дисципліни "Опір матеріалів" для студентів галузі знань 13 Механічна інженерія спеціальності 133 Галузеве машинобудування/ Сур'янінов М.Г.; <b>Пункт 6:</b> 1. Чучмай О. М., к.т.н. (2016р.) присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК № 037935 від 29.09.2016р.; 2. Крутій Ю. С., д.т.н. (2016) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 006139 від 13.12.2016р.; 3. Ємельянова Т. А., к.т.н. (2019) - присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК №052172 від 23.05.2019р.; 4. Фомін В. М., д.т.н. (2019) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 009111 від 15.10.2019р.; <b>Пункт 7:</b></p>	<p>Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012083; 7. Stability of compressed rods when their stiffness changes according to the law of the fourth power/Yu Krutii, M Surianinov and O Shyuliaiev//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012041; 8. Optimization of the calculated scheme/I Medved, M Surianinov, Y Otrosh and O Pirohov//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012051; 9. Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation/Yu Krutii, M Surianinov, V Osadchii and V Kolomiichuk//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021). 1164 012056; 10. Численний аналіз круглих пластин на упругом основанні с переменным коэффициентом постели/ Крутій Ю.С., Сур'янінов Н. Г., Сорока М.М., Карнаухова А.С.// Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Випуск 81, грудень 2020. Стр. 66-75; 11. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основанні с переменным коэффициентом постели/Крутій Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, September 2020; 12. Analysis of axisymmetric bending of round continuous plates on a varitable elastic base by the finite element method/ Y.Krutii, M. Surianinov, M. Soroka, G. Karnauhova//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, 2020 Dec. (Index Copernicus); 13. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основанні с переменным коэффициентом постели/Крутій Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С./; 14. Несуча здатність сталевіробетону з фіброю різного типу/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнеєва І.Б. Величко Д.В.// Науковий вісник ІФНТУНГ 2020; 15. До розрахунків пологих оболонок чисельно-аналітичним методом граничних елементів/ Сур'янінов М.Г. Бойко О.В.//Вісник ХНАДУ, 2021вип.92, т.2 стр.37-43. №2(49), с. 18-24; 16. Биомеханика зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/ Лазарева Д.В. Е. Семенов О.Сенников Н. Сурьянинов А.Райлян//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, , 2020 Dec. VIII(30), Issue:244, pp. 32-37; 17. Stability Analysis of a Three-Layer Shell with Lightweight filler Supported by Rigidity Ribs/ M. Surianinov, T. Yemelianova, D. Lazarieva, A. Bazhanova// IJISET - International Journal Of Innovative Science, Engineering &amp; Technology, Desember 2020. Vol.7, Issue 12, pp.462-469; <b>Пункт 2:</b> Патент на корисну модель № 147543 Стенд для визначення несучої здатності арокних конструкцій від 19.05.2021. Винахідники: Неутов С. П., Корнеєва І.Б., Сур'янінов М. Г., Бойко О. В., Головата З. О., Кіріченко Д. О.; <b>Пункт 3:</b> 1. Навчальний посібник: Механіка деформівного твердого тіла: минуле і сьогодення / Сур'янінов М.Г., Сеньков Є.У. // Одеса: ОДАБА, 2017. – 146с.; 2. Навчальний посібник: Механіка деформівного твердого тіла / Крутій Ю.С., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. // Одеса: ОДАБА, 2017. – 262с.; 3. Навчальний посібник: Моделювання композиційних конструкцій / Балдук П.Г., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2017; 4. Навчальний посібник: Механіка руйнування/ Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С. Одеса, ОДАБА, 2018; 5. Нелінійна будівельна механіка з ПК ЛІРА-САПР. Монографія / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г., Екологія, 2018; 6. Навчальний посібник: Інформаційні технології в проектуванні /Бажанова А.Ю., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2018. – 290с.; 7. Монографія: Методи розрахунку циліндричних оболонок. /Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М., Одеса, ОДАБА, 2018. – 182с.; 8. Монографія: Розрахунок систем із східчасто-змінною жорсткістю та з розподіленими параметрами. /Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М., Одеса, ОДАБА, 2019. – 162с.; 9. посібник: Нелинейная строительная механика с ПК ЛИРА-САПР / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г. // Издательство АСР. - Москва, 2019. - С. 236; 10. Монографія: Прийоми роботи з ПК ANSYS при розв'язанні задач механіки/ Сур'янінов М. Г. Лазарева Д.В., Сорока М.М., Шилиєв О.С.// Одеса: ОДАБА, 2020. – 432 с.; <b>Пункт 4:</b> 1. Механіка деформованого твердого тіла/ Сур'янінов Н.Г.// Електронний конспект лекцій, 460 стр.; 2. Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теорія оболонок» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 3. Методичні вказівки та вихідні дані до РГР «Системи автоматизованого проектування» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Механіка руйнування» // Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С.// Одеса, ОДАБА, 2017; 5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Механіка деформівного твердого тіла" для студентів освітнього рівня "Магістр" галузі знань 12 "Інформаційні технології" // Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С., Ємельянова Т.А. // Одеса, ОДАБА, 2018, 33 стр.; 6. Методичні вказівки до практичних занять та РГР №1,2,3 з дисципліни "Опір матеріалів" для студентів галузі знань 13 Механічна інженерія спеціальності 133 Галузеве машинобудування/ Сур'янінов М.Г.; <b>Пункт 6:</b> 1. Чучмай О. М., к.т.н. (2016р.) присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК № 037935 від 29.09.2016р.; 2. Крутій Ю. С., д.т.н. (2016) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 006139 від 13.12.2016р.; 3. Ємельянова Т. А., к.т.н. (2019) - присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК №052172 від 23.05.2019р.; 4. Фомін В. М., д.т.н. (2019) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 009111 від 15.10.2019р.; <b>Пункт 7:</b></p>
--	--	--	--	---	---	--



					<p>постели/Кругтій Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, September 2020;</p> <p>12.Analysis of axisymmetric bending of round continuous plates on a varitable elastic base by the finite element method/ Y.Krutii, M. Surianinov, M. Soroka, G. Karnauhova//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, 2020 Dec. (Index Copernicus);</p> <p>13.Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/Кругтій Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С./;</p> <p>14.Несуча здатність сталевібробетону з фіброю різного типу/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнеєва І.Б. Величко Д.В.// Науковий вісник ІФНТУНГ 2020;</p> <p>15.До розрахунків пологих оболонкок чисельно-аналітичним методом граничних елементів/ Сур'янінов М.Г. Бойко О.В.//Вісник ХНАДУ, 2021 вип.92, т.2 стр.37-43. №2(49), с.18-24;</p> <p>16.Биомеханика зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/ Лазарева Д.В. Е. Семенов О.Сенников Н. Сурьянинов А.Райлян//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, , 2020 Dec. VIII(30), Issue:244, pp. 32-37;</p> <p>17.Stability Analysis of a Three-Layer Shell with Lightweight filler Supported by Rigidity Ribs/ M. Surianinov, T. Yemelianova,D. Lazarieva,A. Bazhanova// IJSET - International Journal Of Innovative Science, Engineering &amp; Technology, Desember 2020. Vol.7, Issue 12, pp.462-469;</p>		<p>Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01 за спеціальностями 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди» та 05.23.05 «Будівельні матеріали та вироби»;</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>1.Науковий керівник держбюджетної НДР № 119 «Розвиток чисельно-аналітичного методу граничних елементів до моделювання та розрахунку стрижневих, пластинчатих і оболонкових конструкцій», наказ №5/ЛН від 13.02.2017р.;</p> <p><b>Пункт 11:</b></p> <p>1.Наукове консультування Державної установи «Інституту стоматології НАМН України» на підставі угоди;</p> <p>2.Наукове технічне співробітництво з Приватним підприємством «Стальпроект АБ» - філія кафедри Будівельної механіки ОДАБА, угода від 05.06.2018року;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation/Yu KrutiіM Surianinov,V Osadchii,V Kolomiichuk//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.66-67.2021;</p> <p>2.Устойчивость сжатых стержней при изменении их жесткости по закону четвертой степени/ Кругтій Ю.С.,Сурьянинов Н.Г.,Шиляев А.С.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.246-248.;</p> <p>3.Розробка аналітичного методу розрахунку балок на змінній пружній основі Вінклера/ Кругтій Ю.С. Сур'янінов М.Г. Петраш С.В.// VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.252-253.;</p> <p>4.Биомеханика самораскручивания винта, соединяющего внутрикостную часть имплантата и абатмента с фиксируемой на нем ортопедической конструкцией/Семенов Е.Сурьянинов Н. // VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.347-350.;</p> <p>5.Лабораторные испытания модели дорожной плиты из сталефибробетона/ Сурьянинов Н.Г.Неутов С.Ф.Корнеева И.Б.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.365-368.;</p> <p>6.Численный анализ зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/Сурьянинов Н.Г.Лазарева Д.В.Семенов Е.И. Сенников О.Н.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.434-435.;</p> <p>7.Викладання Будівельної механіки для бакалаврів спеціальності 126/Балдук П.Г.Сур'янінов М.Г.//Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», частина 2, 22 квітня 2021 р, ОДАБА. С.10;</p> <p>8.Equilibrium stability of a ribbed three-layer shell/M SurianinovT YemelianovaD Lazarieva Y Otosh//Національний університет цивільного захисту України, м. Харків, Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій» Стр. 36-38;</p> <p>9.On the calculation of anisotropic plates by the numerical-analytical boundary elements method/M SurianinovY KrutiіY OtoshE Rybka//Національний університет цивільного захисту України, м. Харків, Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій» Стр. 39-42;</p> <p>10.Устойчивость сжатых стержней при изменении их жесткости по закону четвертой степени/Кругтій Ю.С.,Сур'янінов М.Г.// тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (13-14 травня 2021 року), с.16;</p> <p>11.Про досвід залучення студентів до наукової діяльності/ Сур'янінов М.Г.Неутов С.П.Корнеева И.Б.// XXVI Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» (м.Одеса, 22 квітня 2021р.), ч.1, с.144;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.Крижановська Анастасія Миколаївна, диплом 1-го ступеня Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, наказ №66/од від 06.04.2018року;</p> <p>2.Величко Данило Вікторович, ст. групи ПЦБ-456 - диплом 1-го ступеня 1-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей, наказ № 69/од від 14.04.2021 року;</p> <p>3.Коломійчук Вероніка Григорівна, ст. групи ПЦБ 619м - диплом 1-го ступеня 1-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей, наказ № 69/од від 14.04.2021 року</p>	
Залізобетонні споруди та їх сейсмічність	Шеховцов Ігор Владиславович	Залізобетонні конструкції та транспортні споруди	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1985, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 000462, дата 1992-12-22, виданий: спеціалізована Вчена рада Одеського інженерно-будівельного інституту, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.01 – «Будівельні конструкції будівлі та споруди», тема дисертації: «Мицність та деформативність залізобетонних плит без поперечної арматури на продавлювання»; тип документа Атестат доцента, серія АР, номер 003568,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Обстеження будівель та споруд; Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Проектування будівель та споруд; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Shekhovtsov, I., Bondarenko, A., Shekhovtsov, Petrash, S./ Experience of full-scale experimental investigation of flat girderless slab with local reinforcing// Proceedings of the fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures; Krakow, Poland; ISSN 2617-4820; 2.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І. Натурное испытание безбалочного перекрытия с локальным усилением металлическими лентами в г.Одесса // Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) – Вип.82. – Київ, ДП НДІБК, 2015.- С. 500-507.;	1. Державне підприємство Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій. Тема: «Проектування та будівництво у сейсмічних районах та складних інженерно-геологічних умовах України з урахуванням вимог ДБН В.1.1-12:2014 і Срокоду 8 (EN 1998-1)». Свідоцтво №0018-17 від 2.06.2017 2. Державне підприємство Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій. Тема: «Особенности застосування державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016». Свідоцтво №0085-17 від 21.07.2017 3. Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проєктувальників у будівництві». Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення опору та стійкості. Свідоцтво №01141 від 05.04.18. 4. Одеська державна академія будівництва та архітектури. Міжнародний професійний семінар.	<b>Пункт 1:</b> 1.Shekhovtsov, I., Bondarenko, A., Shekhovtsov, Petrash, S./ Experience of full-scale experimental investigation of flat girderless slab with local reinforcing// Proceedings of the fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures 2019, Pages 1289-1294fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures; Krakow, Poland; ISSN 2617-4820; 2.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І. Натурное испытание безбалочного перекрытия с локальным усилением металлическими лентами в г.Одесса // Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) – Вип.82. – Київ, ДП НДІБК, 2015.- С.550-557; 4.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Спатарь Н.П. Монтаж конвейерной галереи методом надвижки в сейсмоопасном районе // Збірник наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури».- Одеса: ОДАБА, 2016.- Вип.№65.-С.81-86; 5.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его Жесткости// Збірник наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури».- Одеса: ОДАБА, 2016.- Вип.№73.-С.41-48.; <p>6. Tugaenko Iurii, Tkalic Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana. Resistance of shear silk along surfaces of tubular piles / Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51) ' 2018). – с. 151-155 (Index Copernicus).;</p> <p>7.STATE NORMS OF UKRAINE DBN V.1.1-12:2014 "CONSTRUCTION IN SEISMIC REGIONS OF UKRAINE" AND RECOMMENDATIONS OF EUROPEAN STANDARD EUROCODE 8 / 16th European Conference on Earthquake Engineering (16ECEE), Thessaloniki, Greece (18-21, June, 2018). - Paper N° 4675</p>

					<p>дата 1996-04-25, виданий: вчена Рада Одеської державної академії будівництва та архітектури, вчене звання доцент</p> <p>3.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І. Экспериментальные исследования прочности сцепления кладки из различного типа камней согласно стандартов EN 1052-5:2005 и ASTM C1072 // Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) – Вип.82. – Київ, ДП НДІБК, 2015.- С.550-557;</p> <p>4.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Спатарь Н.П. Монтаж конвейерной галереи методом надвигки в сейсмоопасном районе // Збірник наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури».- Одеса: ОДАБА, 2016.- Вип.№65.-С.81-86;</p> <p>5.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его Жесткости// Збірник наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури».- Одеса: ОДАБА, 2016.- Вип.№73.-С.41-48.;</p> <p>6. Tugaenko Iurii, Tkalich Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana. Resistance of shear silk along surfaces of tubular piles / Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51) ' 2018). – с. 151-155 (Index Copernicus).;</p> <p>7.STATE NORMS OF UKRAINE DBN V.1.1-12:2014 "CONSTRUCTION IN SEISMIC REGIONS OF UKRAINE" AND RECOMMENDATIONS OF EUROPEAN STANDARD EUROCODE 8 / 16th European Conference on Earthquake Engineering (16ECEE), Thessaloniki, Greece (18-21, June, 2018). - Paper № 4675 (Abstract ID). - 15 авторов, в том числе от ОГАСА: Anatolii Kovrov, Igor Shekhovtsov, Svetlana Petrash.;</p> <p>8.Шеховцов,И.В. Экспериментальные исследования прочности сцепления кладки из различного типа камней согласно стандартовEN 1052-5:2005 и ASTMС1072/ И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, А.В. Бондаренко, В.И. Шеховцов// Будівельні конструкції : Міжвідомчий науково-технічний збірник. Будівництво в сейсмічних районах України - Київ, ДП НДІБК 2015.- Вип. 82. - С. 550 -557.;</p> <p>9.Шеховцов,И.В. Монтаж конвейерной галереи методом надвигки в сейсмоопасном районе / И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, А.В. Бондаренко, В.И. Шеховцов, Н.П. Спатарь// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016 - Одесса: Атлант, 2016.-Вип.№ 65.- С. 81-86.;</p> <p>10.Шеховцов,И.В. Виброиспытания фрагментов кирпичной кладки с железобетонными сердечниками / И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, В.В. Малахов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016 - Одесса: Атлант, 2016.- Вип.№ 65.- С. 87-92.;</p> <p>11.Tugaenko Iurii. Resistance of shear silk along surfaces of tubular piles / Tugaenko Iurii, Tkalich Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51) ' 2018). – с. 151-155. <a href="https://doi.org/10.26906/znp.2018.51.1307">https://doi.org/10.26906/znp.2018.51.1307</a>;</p> <p>12.Шеховцов И.В. Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его жесткости / Шеховцов И.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Петраш С.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2018 -</p>	<p>Тема: «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Нові тренди та інноваційні рішення» 2019 р.</p> <p>5. Державне підприємство Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій. Тема: «Проектування та будівництво у сейсмічних районах та в складних інженерно-геологічних умовах з урахуванням вимог ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України», Зміна №1 до ДБН В.1.1-12:2014 та ДСТУ-Н В EN 1998-1:2010. Свідоцтво №0024-19 від 24.05.2019</p>	<p>(Abstract ID). - 15 авторов, в том числе от ОГАСА: Anatolii Kovrov, Igor Shekhovtsov, Svetlana Petrash.;</p> <p>8.Шеховцов,И.В. Экспериментальные исследования прочности сцепления кладки из различного типа камней согласно стандартовEN 1052-5:2005 и ASTMС1072/ И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, А.В. Бондаренко, В.И. Шеховцов// Будівельні конструкції : Міжвідомчий науково-технічний збірник. Будівництво в сейсмічних районах України - Київ, ДП НДІБК 2015.- Вип. 82. - С. 550 -557.;</p> <p>9.Шеховцов,И.В. Монтаж конвейерной галереи методом надвигки в сейсмоопасном районе / И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, А.В. Бондаренко, В.И. Шеховцов, Н.П. Спатарь// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016 - Одесса: Атлант, 2016.-Вип.№ 65.- С. 81-86.;</p> <p>10.Шеховцов,И.В. Виброиспытания фрагментов кирпичной кладки с железобетонными сердечниками / И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, В.В. Малахов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016 - Одесса: Атлант, 2016.- Вип.№ 65.- С. 87-92.;</p> <p>11.Tugaenko Iurii. Resistance of shear silk along surfaces of tubular piles / Tugaenko Iurii, Tkalich Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51) ' 2018). – с. 151-155. <a href="https://doi.org/10.26906/znp.2018.51.1307">https://doi.org/10.26906/znp.2018.51.1307</a>;</p> <p>12.Шеховцов И.В. Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его жесткости / Шеховцов И.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Петраш С.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2018 -</p> <p><b>Пункт 3:</b> 1.Альбом технічних рішень застосування конструкцій із блоків автоклавного газобетону при проектуванні житлових та громадських будинків в районах сейсмічністю 6,7 та 8 балів. Бринзін С.В., Сиротін О.В., Парута В.А., Немчинов Ю.І., Мар'єнков М.Г., Петраш С.В., Шеховцов В.І. Шеховцов І.В., Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д., Спиридонович В.А., Видавництва «Факт», Харків, 2021;</p> <p>2.ДБН В.2.2-41:2019 «Висотні будівлі. Основні положення» (нормативна база). - 45 розробників, у тому числі від ОДАБА – 3: Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В.;</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Малахов В.В. Методичні вказівки з виконання курсового проекту з дисципліни «Наукові основи вибору інновацій в процесах будівництва та реконструкції». Частина 1. Отримання робочих креслень колони та балки. Для студентів освітнього рівня магістр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності ПЦБ // ОДАБА, м. Одеса, 2016. – 54 с.;</p> <p>2.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Малахов В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Варіантне проектування будівель та споруд» до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів освітнього рівня магістр спеціальності 192 «Будівельна та цивільна інженерія» спеціалізації ПЦБ // ОДАБА, м. Одеса, 2016. – 28 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Конструкції споруд водогосподарського комплексу у сейсмічних умовах» для спеціальностей «Архітектура та будівництво», «Будівництво та цивільна інженерія», РВР, ВВ / Шеховцов І.В., Малахов В.В. - Одеса: ОДАБА, 2018. – 20 с.</p> <p>4. Методичні вказівки з дисципліни «Залізобетонні та кам'яні конструкції» до практичних занять.Бондаренко А.В., Шеховцов І.В.,Шеховцов В.І.,Сьоміна Ю.А. Одеса: ОДАБА, 2019. – 41 с.;</p> <p>5.Конспект лекцій з курсу залізобетонні та кам'яні конструкції (1та2) для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації ПЦБ освітнього рівня (бакалавр)/Шеховцов І.В.,Бондаренко А.В./ ОДАБА, м. Одеса, 2020. – 42 с.;</p> <p>6.Шеховцов І.В., Малахов В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Варіантне проектування будівель та споруд» до практичних занять, для студентів освітнього рівня магістр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації ПЦБ // ОДАБА, м. Одеса, 2020. – 32 с.;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. Будівництво у сейсмічних районах України будівель і споруд зі стінами із цегли і великорозмірних блоків // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.9-12;</p> <p>2. Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В., Чайковский Р.Е. Динамические расчеты в курсе сопротивления материалов как основа расчета конструкций на сейсмические воздействия // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.86-87;</p> <p>3.Мар'єнков М.Г., Бондаренко О.В., Шеховцов І.В., Петраш С.В., Шеховцов В.І. Натурное испытание монолитной железобетонной плиты нагружением каркасно-каменного здания расположенного в сейсмически опасном районе (г. Одесса) // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.105-106.;</p> <p>4.Бондаренко О.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В., Шеховцов В.І. Испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его жесткости // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.137-138;</p> <p>5.Малахов В.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. Поиск дефектов в кирпичной кладке на основании принципа вибродиагностики // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.139-140;</p> <p><b>Пункт 19:</b> 1. Голова ПК 4 ТК 303 при Мінрегіонбуді України; 2.Дійсний член Академії будівництва України; 3.Член Української асоціації сейсмостійкого будівництва; 4.Голова відокремленого підрозділу Всеукраїнської громадської організації "Асоціація експертів будівельної галузі" у м. Одеса; 5.Провідний експерт в будівельній галузі, сертифікат АЕ 000479 та АЕ 004309;</p>
--	--	--	--	--	---	---	---

						Одеса, ОДАБА, 2018.- Вип.№ 73.- с. 41-48.; 13.Немчинов Ю.И. Нормативные документы по сейсмостойкому строительству нового поколения. Изменения № 1 ДБН В.1.-1-12:2014: «Строительство в сейсмических районах Украины» / Немчинов Ю.И., Марьенков М.Г., Бабік К.М., Єгупов К.В., Кендзера О.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. // «Наука та будівництво»: Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал, 2019. - 1(19). – с.4-17.; 14.Ковров А.В. Будівництво в сейсмічних районах України будівель і споруд зі стінами із цегли і великорозмірних блоків / Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. // «Наука та будівництво»: Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал, 2019.-1(19). – с.18-24.		6.Член Асоціації експертів будівельної галузі; 7.Член гільдії проєктувальників у будівництві; <b>Пункт 20:</b> 1.Обстеження будівель та споруд; 2.Проектування будівель та споруд
Управління будівництвом та реконструкцією	Постернак Ірина Михайлівна	Організація будівництва і охорони праці	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Державною кваліфікаційною комісією, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Менеджмент підприємницької діяльності, Кваліфікація: економіст за спеціальністю менеджмент підприємницької діяльності;  Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Промислове та цивільне будівництво	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 034829, дата 2006-06-08, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 021637, дата 2008-12-23, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Доцент кафедри організації будівництва та охорони праці	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Posternak I.M., Posternak S.O. Organizational actions for formation streams continuous development fronts works (M-CDF) of the complex town-planning power reconstruction. Нові технології в будівництві: науково-технічний фаховий журнал, 2020. Вип. № 37/2020. Київ: Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. С. 44–49. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2664-0406.2020.37.7">https://doi.org/10.32782/2664-0406.2020.37.7</a> (фахове видання, категорія Б:191,192,051,073).; 2.Posternak Iryna, Posternak Serhii. CSTC T-PPR: organizational actions to increase power efficiency reconstruction of historical buildings of Odessa under changes. Інфраструктура ринку: електронний науково-практичний фаховий журнал, 2020. Вип. № 41/2020. Одеса: Причорноморський наук.-дослідний інститут економіки та інновацій. С. 134–139. URL: <a href="http://market-infr.od.ua/journals/2020/41_2020">http://market-infr.od.ua/journals/2020/41_2020</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.32843/infrastuct41-23">https://doi.org/10.32843/infrastuct41-23</a> (фахове видання, категорія Б:051,071,072,073,075,076,241,242,292.).; 3.Posternak I. M., Posternak S. A. "CSTC T-PPR": metal tile roofs of historical building of Odessa. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2018. Том 29(68) № 1 2018. Ч. 3. Київ: ТНУ імені В.І. Вернадського. С. 186–190. (фахове видання).; 4.Постернак І. М., Постернак С. О. Організаційна структура для реконструкції будівель історичної забудови Одеси. Вісник ПДАБА=Bulletin of PSA of CE and A (Технічні науки та архітектура). 2017. Вип. № 5(233-234. Дніпро: ПДАБА. С. 75–83. (фахове видання). Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: InfoBase Index (IBI Factor=3,96), Universal Impact Factor, Open Academic Journal Index, Directory, Indexing of International Research Journals (CiteFactor), Google Scholar, Index Copernicus, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), PИHЦ (eLibrary), CyberLeninka, OCLC WorldCat, Open Journal Systems, Українські наукові журнали, Національна бібліотека України ім. В. І. Вернадського.; 5.Постернак І. М., Постернак С. О. Вплив висоти перерізу крокв і довжини бантини на витрати матеріалу кроквяної системи при реконструкції з позиції комплексу енергореконструкції. Вісник Вінницького політехнічного інституту (Розділ Будівництво). 2017. Вип. № 1(130). Вінниця: Вінницький нац. технічний ун-т. С. 28–35. (фахове видання). Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: Index Copernicus International, PИHЦ Science Index.; 6.Постернак І. М., Постернак С. А.	1.Одеська національна морська академія кафедра менеджменту та економіки морського транспорту, 2014р. 2. Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р.	<b>Пункт 1:</b> 1.Posternak I.M., Posternak S.O. Organizational actions for formation streams continuous development fronts works (M-CDF) of the complex town-planning power reconstruction. Нові технології в будівництві: науково-технічний фаховий журнал, 2020. Вип. № 37/2020. Київ: Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. С. 44–49. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2664-0406.2020.37.7">https://doi.org/10.32782/2664-0406.2020.37.7</a> (фахове видання, категорія Б:191,192,051,073).; 2.Posternak Iryna, Posternak Serhii. CSTC T-PPR: organizational actions to increase power efficiency reconstruction of historical buildings of Odessa under changes. Інфраструктура ринку: електронний науково-практичний фаховий журнал, 2020. Вип. № 41/2020. Одеса: Причорноморський наук.-дослідний інститут економіки та інновацій. С. 134–139. URL: <a href="http://market-infr.od.ua/journals/2020/41_2020">http://market-infr.od.ua/journals/2020/41_2020</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.32843/infrastuct41-23">https://doi.org/10.32843/infrastuct41-23</a> (фахове видання, категорія Б:051,071,072,073,075,076,241,242,292.).; 3.Posternak I. M., Posternak S. A. "CSTC T-PPR": metal tile roofs of historical building of Odessa. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2018. Том 29(68) № 1 2018. Ч. 3. Київ: ТНУ імені В.І. Вернадського. С. 186–190. (фахове видання).; 4.Постернак І. М., Постернак С. О. Організаційна структура для реконструкції будівель історичної забудови Одеси. Вісник ПДАБА=Bulletin of PSA of CE and A (Технічні науки та архітектура). 2017. Вип. № 5(233-234. Дніпро: ПДАБА. С. 75–83. (фахове видання). Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: InfoBase Index (IBI Factor=3,96), Universal Impact Factor, Open Academic Journal Index, Directory, Indexing of International Research Journals (CiteFactor), Google Scholar, Index Copernicus, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), PИHЦ (eLibrary), CyberLeninka, OCLC WorldCat, Open Journal Systems, Українські наукові журнали, Національна бібліотека України ім. В. І. Вернадського.; 5.Постернак І. М., Постернак С. О. Вплив висоти перерізу крокв і довжини бантини на витрати матеріалу кроквяної системи при реконструкції з позиції комплексу енергореконструкції. Вісник Вінницького політехнічного інституту (Розділ Будівництво). 2017. Вип. № 1(130). Вінниця: Вінницький нац. технічний ун-т. С. 28–35. (фахове видання). Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: Index Copernicus International, PИHЦ Science Index.; 6.Постернак І. М., Постернак С. А. Формирование потоков по методу критического пути комплекса градостроительной энергореконструкции. Глобальні та національні проблеми економіки: електронне наукове фахове видання (Секція 10. Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці), 2017. Вип. № 15. Миколаїв: Миколаївський національний університет імені В. О. Сухомлинського. С. 615–620. URL: <a href="http://global-national.in.ua/issue-15-2017">http://global-national.in.ua/issue-15-2017</a> (фахове видання). Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: Index Copernicus (ICV 2015:36.92).; 7.Постернак І. М., Постернак С. А. Моделирование функции календарного планирования комплекса градостроительной энергореконструкции. Будівельне виробництво (Технічні науки). 2017. Вип. № 63/1. Київ: Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. С. 91–95. (фахове видання).; 8.Постернак І. М., Постернак С. А. Формирование потоков по методу непрерывного использования ресурсов комплекса градостроительной энергореконструкции. Будівельне виробництво (Технічні науки). 2017. Вип. № 62/1. Київ: Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. С. 46–52. (фахове видання). <b>Пункт 3:</b> 1. Posternak I.M., Posternak S.A. Posternak O.S. Technical research and development: collective monograph / International Science Group. – Boston (USA): Primedia eLaunch, 2021. 616 (особистий внесок: Section 8. Innovative technologies: 8.3. CSTC T-PPR: organizational measures technologies of enhancing energy efficiency of reconstruction buildings historical building of Odessa. P. 270–274. (0,31 д.а.). DOI-10.46299/ISG.2021.MONO.TECH.I; 2.Постернак І. М., Постернак С. О. Національна економічна діяльність і міжнародні економічні відносини: сучасний стан та тенденції розвитку: колективна монографія / колектив авторів. Полтава: Центр фінансово-економічних наукових досліджень. 2020. 251с. (особистий внесок: п. 2.8. Економічна доцільність енергореконструкції будівель історичної забудови Одеси. С. 90–94. (0,4 д.а.).; 3.Posternak I.M. Проблеми адаптації соціально-економічних систем до екзогенних змін: колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Калініченко Л. Л. Харків: Харківський нац. ун-т. будівництва та архітектури. 2019. 640с. (особистий внесок: Розділ 2. Методичний інструментарій адаптації соціально-економічних систем до екзогенних змін: CSTC T-PPR: Organizational actions increase power efficiency reconstruction buildings historical building of Odessa for exogenous changes. С. 359–369. (0,7 д.а.); 4.Posternak I.M., Posternak S.A. Європейський вектор модернізації економіки: креативність, прозорість та сталий розвиток: колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Калініченко Л. Л. Харків: Харківський нац. ун-т. будівництва та архітектури. 2018. 316с. (особистий внесок: Formation streams of critical way of the complex town-planning power reconstruction. С. 10–20. (0,7 д.а.); 5.Posternak I.M., Posternak S.A. Стратегії економічного розвитку: мікро- та макроекономічний рівні: колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Гальцової О. Л. Запоріжжя: Класичний приватний ун-т. 2017. 348с. (особистий внесок: Розділ II. Регіональний розвиток та транскордонне співробітництво: Formation of streams of continuous development of fronts of work of the complex of town-planning power

					<p>Формирование потоков по методу критического пути комплекса градостроительной энергореконструкции. Глобальні та національні проблеми економіки: електронне наукове фахове видання (Секція 10. Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці), 2017. Вип. № 15. Миколаїв: Миколаївський національний університет імені В. О. Сухомлинського. С. 615–620. URL: <a href="http://global-national.in.ua/issue-15-2017">http://global-national.in.ua/issue-15-2017</a> (фахове видання). Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: Index Copernicus (ICV 2015:36.92);</p> <p>7. Постернак І. М., Постернак С. А. Моделирование функции календарного планирования комплекса градостроительной энергореконструкции. Будівельне виробництво (Технічні науки). 2017. Вип. № 63/1. Київ: Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. С. 91–95. (фахове видання);</p> <p>8. Постернак І. М., Постернак С. А. Формирование потоков по методу непрерывного использования ресурсов комплекса градостроительной энергореконструкции. Будівельне виробництво (Технічні науки). 2017. Вип. № 62/1. Київ: Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. С. 46–52. (фахове видання).</p>	<p>reconstruction. С. 168–181. (1,0 д.а.);</p> <p>6. Постернак І. М., Постернак С. А. Статистичне та експертно-аналітичне забезпечення управління сталим розвитком економіки і соціальної сфери = Statistical and expert-analytical support of sustainable development management of economy and social sphere: колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Маргасової. В. Г. Чернігів: Чернігівський нац. технологічний ун-т. 2017. 620с. (особистий внесок: Розділ 1. Фундаментальні теоретико-методологічні засади статистичного та експертно-аналітичного забезпечення управління: Формирование потоков комплекса градостроительной энергореконструкции. С. 77–94. (1,1 д.а.).</p> <p>7. Постернак І. М., Постернак С. А. Розвиток економіки України: трансформації та інновації: колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Гальцової О. Л. Запоріжжя: Класичний приватний ун-т. 2017. Т. 2. 328с. (особистий внесок: Розділ 3. Інноваційний контекст розвитку бізнесу: Календарное планирование по методу критического пути в составе проекта организации строительства комплекса градостроительной энергореконструкции. С. 271–284. (0,9 д.а.);</p> <p>8. Постернак І. М., Постернак С. О. Євроінтеграційний вектор України: спрямування соціально-економічного розвитку: колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Савченко. В. Ф. Чернігів: Чернігівський нац. технологічний ун-т, 2017. 352с. (особистий внесок: п. 3.3. Економічна оцінка ходу виконання робіт комплексу містобудівної енергореконструкції. С. 178–197. (1,1 д.а.);</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Posternak Iryna. To perform settlement and graphic work on discipline "Life Safety" «Emergency technogenic character»: guideline for students in the field of knowledge 19 Architecture and construction, educational level bachelor. 2021. Odessa: OSACEA. 68p.;</p> <p>2. Постернак І. М. Конспект лекцій "Організація виробництва": методичні вказівки для студентів освітнього рівня бакалавр з галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. 2020. Одеса: ОДАБА. 74с.;</p> <p>3. Постернак І. М. Конспект лекцій "Організація будівельного виробництва": методичні вказівки для студентів освітнього рівня бакалавр з галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 075 Маркетинг. 2020. Одеса: ОДАБА. 33с.;</p> <p>4. Постернак І. М. Конспект лекцій "Бізнес-планування в будівельній галузі": методичні вказівки для студентів освітнього рівня магістр з галузі знань 19 Архітектура та будівництво 192 Будівництво та цивільна інженерія. 2019. Одеса: ОДАБА. 54с.;</p> <p>5. Корнило І. М., Гапшенко В. С., Постернак І. М. До практичних занять з дисципліни "Планування діяльності будівельного підприємства": методичні вказівки для студентів освітнього рівня Бакалавр з галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. 2017. Одеса: ОДАБА. 19с.;</p> <p>6. Постернак І. М., Корнило І. М., Гапшенко В. С. До практичних занять з дисципліни Організація виробництва – 1: методичні вказівки для студентів денної форми навчання освітнього рівня Бакалавр з галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. 2017. Одеса: ОДАБА. 47с.;</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>Керівник науково-дослідної роботи з 01.01.2017 по 31.12.2020 та з 01.01.2021 по 31.12.2025 на тему "Організація виробництва реконструкції будівель історичної забудови міст", що виконується у другій половині дня. Державний реєстраційний номер 0117U002172. Шифр роботи 55-НДР/ВІ.;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1. I. Posternak, S. Posternak. "CSTC T-PPR": using construction–heat-insulating an autoclave foam-concrete. Paradigm of Knowledge (II. Technical Sciences). 2019. № 1(33), Ruwi, Sultanate of Oman: Center for international scientific cooperation TK Meganom LLC, P. 5–16. DOI 10.26886/2520-7474.1(33)2019.1. Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: CORE (Great Britain); ResearchBib (Japan); Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Germany); Ulrich's Periodicals Directory (USA); WordCat (International); Scientific Indexing Services (SIS) (International); Google Scholar (International, USA); OpenAir database (OpenAIRE); Polish Scholarly Bibliography (PBN) (Poland); Directory Indexing of International Research Journals (CiteFactor); Open Academic Journals Index (OAJI).;</p> <p>2. I. Posternak, S. Posternak. "CSTC T-PPR": architectural and historical development of Odessa in XIX ... the beginning of the XX-th centuries. Innovative solutions in modern science (II. Technical Sciences). 2018. № 1(20), Dubai, United Arab Emirates: Center for international scientific cooperation TK Meganom LLC, P. 33–44. DOI 10.26886/2414-634X.1(20)2018.3. Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: CORE (Great Britain); ResearchBib (Japan); Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Germany); Ulrich's Periodicals Directory (USA); WordCat (International); Russian Science Citation Index (Russia); Scientific Indexing Services (SIS) (International); Google Scholar (International, USA).;</p> <p>3. Постернак І. М., Постернак С. А. К оценке ремонтпригодности конструкции пола из паркетной доски эксплуатируемых зданий исторической застройки города Одессы с позиции организационной структуры "КНТК ГЭРек". Проблеми розвитку міського середовища (Будівництво та архітектура). 2017. Вип. № 1(17). Київ: Національний авіаційний ун-т. С. 97–106.;</p> <p>4. Постернак І. М., Постернак С. А. Календарное планирование по методу непрерывного использования ресурсов в составе проекта организации строительства комплекса градостроительной энергореконструкции. Економіка, бізнес-адміністрування та право: електрон. міжнар. журнал (Управління реальним сектором економіки), 2017. Вип. №2. К: Київський ун-тет ринкових відносин. С. 228–242. URL: <a href="http://kumr.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/547af44589ad7e651b0563e1091a3d0a.pdf">http://kumr.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/547af44589ad7e651b0563e1091a3d0a.pdf</a>;</p> <p>5. Постернак І.М. Застосування e-learning при викладанні дисципліни «Безпека життєдіяльності» англійською мовою для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: тези доповідей III Всеукраїнської наук.-практ. конференції, м. Одеса, 06–07 травня 2021 р.; Одеська держ. академія будівництва та архітектури. Одеса: ОДАБА, 2021. С. 69–74.;</p> <p>6. Posternak Iryna, Posternak Serhii. Innovative tendencies development the enterprises of energy reconstruction cities with historical development. Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт): матеріали Міжн. наук.-практ. конференції. м. Харків, квітень 2020 р.; Харківський нац. ун-т. міського господарства ім. О.М. Бекетова. Х.: ХНУМГ, 2020. С. 256–261.;</p> <p>7. Постернак Ірина, Постернак Олексій. Історико-культурний туристичний потенціал Одеси. Історія України в регіональному та глобальному вимірах = History of Ukraine in the regional and global dimensions: матеріали II Всеук. наук.-практ. конференції. м. Маріуполь, 20 лютого 2020 р.; Донецький держ. ун-т. управління. Маріуполь: ДонДУУ, 2020. С. 121–125.;</p> <p>8. Постернак І. М., Постернак С. О. Економічна аналітика комплексу містобудівної енергореконструкції.</p>
--	--	--	--	--	---	--

								Економічна аналітика: сучасні реалії та прогностичні можливості: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 19 квітня 2019 р.; Київський нац. економічний ун-т ім. В. Гетьмана. Київ: КНЕУ, 2019. С. 251–255.; <b>Пункт 13:</b> 2020: Безпека життєдіяльності ПЦБ-263: ЛК – 16; ПЗ – 16; РГР – 9; конс. – 7; залік – 2; 2021: Безпека життєдіяльності ПЦБ-267: ЛК – 16; ПЗ – 16; РГР – 9,5; конс. – 7; залік – 2; <b>Пункт 19:</b> Проектний менеджер Програми «ЕНЕРГОДІМ» Державної Установи «Фонд енергоефективності» (Свідоцтво про навчання у Школі проектних менеджерів та успішне прослуховування курсу «СУПРОВІД ПРОЕКТІВ для Програми «ЕНЕРГОДІМ» ДУ «Фонд енергоефективності» м. Київ, від 05.02.2021, у співпраці з Міжнародною фінансовою корпорацією – IFC, Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH та Програмою розвитку ООН (ПРООН)
Економіка галузі	Петрищенко Наталія Анатолівна	Економіки та підприємництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація спеціаліст з економіки підприємств	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 038321, дата 2016-09-29, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії від 29.09.2016, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка, тема дисертації: Мотиваційні механізми в економічних відносинах суб'єктів регіональної економіки; тип документа Атестат доцента, серія АД, номер 003186, дата 2019-10-15, виданий: На підставі рішення атестаційної колегії від 15.10.2019, вчене доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Petryshchenko N., Azhaman I., Development of construction investment in rural area. Baltic Journal of Economic Studies - Vol. 5 No. 2 March (2019) Pp. 1-9; 2. Петрищенко Н.А., Андріянов В.С., Рижова Г.Р. Дослідження ринку нерухомості в Україні. Інфраструктура ринку. 2018. №25. С.254-259. URL: <a href="http://www.market-infr.od.ua/uk/2018">http://www.market-infr.od.ua/uk/2018</a> ; 3.Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odesa: 2018. С. 125-133; 4.Петрищенко Н.А., Андріянов В.С., Рижова Г.Р. Дослідження ринку нерухомості в Україні. Інфраструктура ринку. 2018. №25. С.254-259. URL: <a href="http://www.market-infr.od.ua/uk/2018">http://www.market-infr.od.ua/uk/2018</a> ; 5.Петрищенко Н.А., Камбур О.Л., Кулікова Л.В. Аналіз сучасного ринку праці в Україні: регіональні аспекти. Електронний науковий журнал «Приазовський економічний вісник» 1(24). Запоріжжя. 2021. С.172-176; 6.Петрищенко Н.А. Вплив кризи на діяльність будівельних підприємств. Інфраструктура ринку. Електронний фаховий науково-практичний журнал. Випуск 7. 2017. С.182-186. Доступ до ресурсу: <a href="http://www.market-infr.od.ua/journals/2017/7_2017_ukr/32.pdf">http://www.market-infr.od.ua/journals/2017/7_2017_ukr/32.pdf</a> ; 7.Петрищенко Н.А., Ажаман І.А., Кулікова Л.В. Інформаційне забезпечення проведення діагностики фінансово-економічного стану підприємства. «Східна Європа: економіка, бізнес та управління» Ел. наукове фахове видання. Випуск №2 (13). 2018. Доступ до ресурсу: <a href="http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/13_2018/08.pdf">http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/13_2018/08.pdf</a> ; 8.Фактори виникнення кризових явищ на будівельних підприємствах /Петрищенко Н.А., Осіпова А.В., Горобій В.В. Ел.наукове фахове видання «Ефективна економіка». Випуск №5. 2018. Доступ до ресурсу: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua/">http://www.economy.nayka.com.ua/</a> ; 9.Петрищенко Н.А., Ажаман І.А., Серьогіна Н.А. Розвиток готельно-ресторанного бізнесу та туризму в Україні// Приазовський економічний вісник. – 2018. - №6 (11). – Режим доступу до ресурсу: <a href="http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-6-11">http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-6-11</a> ; 10.Петрищенко Н.А., Камбур О.Л. Маркетинг енергозбереження на підприємствах// Режим доступу до ресурсу: Ефективна економіка, Випуск №9, 2018 <a href="http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf">http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf</a> ; 11.Петрищенко Н.А., Андріянов В.С., Рижова Г.Р. Дослідження ринку нерухомості в Україні// Інфраструктура ринку. – 2018. - №25. С.254-259. Режим доступу: <a href="http://www.market-infr.od.ua/uk/2018">http://www.market-infr.od.ua/uk/2018</a> ; 12.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. Готельно-ресторанна справа як складник туристичної галузі// Економічний вісник	1) ОНМУ тема: "Аналіз діяльності підприємства, проблеми та шляхи їх вирішення, 2014р., 2) Захист дисертації на здобуття ступеня кандидата економічних наук, 2016р., 3) "ЮГ-Софт-Сервіс" філія ПП "Софт-сервіс, 2016р. "Навчальна програма "М.Е.Дос" з правом викладання навчальних курсів по роботі з програмою, 2016р. 4) Стажування без відриву від виробництва на базі ОДАБА за програмою «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» 05.11.2019р. наказ ОДАБА №739/вк від 08.11.2019р.	<b>Пункт 1:</b> 1.Petryshchenko N., Azhaman I., Development of construction investment in rural area. Baltic Journal of Economic Studies - Vol. 5 No. 2 March (2019) Pp. 1-9; 2. Петрищенко Н.А., Андріянов В.С., Рижова Г.Р. Дослідження ринку нерухомості в Україні. Інфраструктура ринку. 2018. №25. С.254-259. URL: <a href="http://www.market-infr.od.ua/uk/2018">http://www.market-infr.od.ua/uk/2018</a> ; 3.Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odesa: 2018. С. 125-133; 4.Петрищенко Н.А., Андріянов В.С., Рижова Г.Р. Дослідження ринку нерухомості в Україні. Інфраструктура ринку. 2018. №25. С.254-259. URL: <a href="http://www.market-infr.od.ua/uk/2018">http://www.market-infr.od.ua/uk/2018</a> ; 5.Петрищенко Н.А., Камбур О.Л., Кулікова Л.В. Аналіз сучасного ринку праці в Україні: регіональні аспекти. Електронний науковий журнал «Приазовський економічний вісник» 1(24). Запоріжжя. 2021. С.172-176; 6.Петрищенко Н.А. Вплив кризи на діяльність будівельних підприємств. Інфраструктура ринку. Електронний фаховий науково-практичний журнал. Випуск 7. 2017. С.182-186. Доступ до ресурсу: <a href="http://www.market-infr.od.ua/journals/2017/7_2017_ukr/32.pdf">http://www.market-infr.od.ua/journals/2017/7_2017_ukr/32.pdf</a> ; 7.Петрищенко Н.А., Ажаман І.А., Кулікова Л.В. Інформаційне забезпечення проведення діагностики фінансово-економічного стану підприємства. «Східна Європа: економіка, бізнес та управління» Ел. наукове фахове видання. Випуск №2 (13). 2018. Доступ до ресурсу: <a href="http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/13_2018/08.pdf">http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/13_2018/08.pdf</a> ; 8.Фактори виникнення кризових явищ на будівельних підприємствах /Петрищенко Н.А., Осіпова А.В., Горобій В.В. Ел.наукове фахове видання «Ефективна економіка». Випуск №5. 2018. Доступ до ресурсу: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua/">http://www.economy.nayka.com.ua/</a> ; 9.Петрищенко Н.А., Ажаман І.А., Серьогіна Н.А. Розвиток готельно-ресторанного бізнесу та туризму в Україні// Приазовський економічний вісник. – 2018. - №6 (11). – Режим доступу до ресурсу: <a href="http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-6-11">http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-6-11</a> ; 10.Петрищенко Н.А., Камбур О.Л. Маркетинг енергозбереження на підприємствах// Режим доступу до ресурсу: Ефективна економіка, Випуск №9, 2018 <a href="http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf">http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf</a> ; 11.Петрищенко Н.А., Андріянов В.С., Рижова Г.Р. Дослідження ринку нерухомості в Україні// Інфраструктура ринку. – 2018. - №25. С.254-259. Режим доступу: <a href="http://www.market-infr.od.ua/uk/2018">http://www.market-infr.od.ua/uk/2018</a> ; 12.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. Готельно-ресторанна справа як складник туристичної галузі// Економічний вісник Запорізької державної академії. Випуск 6 (18) 2018. С.165-169. Доступ до ресурсу: <a href="http://e-visnyk.zdia.zp.ua/">http://e-visnyk.zdia.zp.ua/</a> ; 13.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. Сучасні технології в діяльності підприємств готельно-ресторанного бізнесу// Бізнес-навігатор. Науково-виробничий журнал. Випуск 6 (49) 2018. С.119-122. Доступ до ресурсу: <a href="http://www.business-navigator.ks.ua/2018">http://www.business-navigator.ks.ua/2018</a> ; 14.Серьогіна Н., Петрищенко Н., Андрієч Б. Цифровий маркетинг в готелях (мова - англійська). Маркетинг і цифрові технології. Науковий журнал. Том 3, №3, 2019 – С. 35-42 <b>Пункт 3:</b> 1.Економіка підприємництва: підручник/ під ред д.е.н., проф. Фролової Л.В.: Бондаренко М.О., 2020. 708 с. (С.349-360); 2.Камбур О.Л., Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. Актуальні напрями для підвищення конкурентоспроможності будівельних підприємств. Marketing technologies of business development: [monograph]. Katowice: Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. С. 130-137. Монографія; 3.Економіка будівельного підприємства: підручник / авт.кол.: Т.О. Окландер, І.А. Педько та ін. К.: Центр учбової літератури, 2018. 363 с. (С. 152-175); <b>Пункт 4:</b> 1.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В., Кулікова Л.В., Камбур О.Л., Жусь О.М. Методичні вказівки до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.; 2.Окландер Т.О., Ракицька С.О., Камбур О.Л., Тюлькіна К.О., Кулікова Л.В., Жусь О.М., Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Осетян О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Одеса: ОДАБА, 2020.; 3.Петрищенко Н.А., Свдокімова О.М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни: «Управління потенціалом будівельного підприємства». Одеса, ОДАБА, 2018. – 32 с.; 4.Петрищенко Н.А., Тюлькіна К.О. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Обґрунтування господарських рішень та оцінка ризиків» для студентів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Одеса: ОДАБА, – 2018. - 50с.; 5.Петрищенко Н.А.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Новітні аспекти економіки підприємства» для студентів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017, - 33с.; 6.Петрищенко Н.А. Кулікова Л.В.Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Економічний аналіз» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг». Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017, - 49с.; 7.Петрищенко Н.А. Кулікова Л.В.Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Фінансовий аналіз будівельних організацій» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 075 «Маркетинг». Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017, - 35с.;

						<p>Запорізької державної академії. Випуск 6 (18) 2018. С.165-169. Доступ до ресурсу: <a href="http://e-visnyk.zdia.zp.ua/">http://e-visnyk.zdia.zp.ua/</a>;</p> <p>13.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. Сучасні технології в діяльності підприємств готельно-ресторанного бізнесу// Бізнес-навігатор. Науково-виробничий журнал. Випуск 6 (49) 2018. С.119-122. Доступ до ресурсу: <a href="http://www.business-navigator.ks.ua/2018/">http://www.business-navigator.ks.ua/2018/</a>;</p> <p>14.Серьогіна Н., Петрищенко Н., Андрліч Б. Цифровий маркетинг в готелях (мова - англійська). Маркетинг і цифрові технології. Науковий журнал. Том 3, №3, 2019 – С. 35-42</p>		<p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Петрищенко Н. Мотивація як передумова суб'єктів ринкової економіки // Impactofmodernityon science and practice. Abstracts of XII international scientific and practical conference. Edmonton, Canada 2020. pp. 135-138. URL: <a href="http://isg-konf.com/">http://isg-konf.com/</a>;</p> <p>2.Luk'yantsev V., Petryshchenko N., Dolusov A. THE MAIN FACTORS INFLUENCING THE STRUCTURE OF POTENTIAL. The 16 th International scientific and practical conference «PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF MODERN SCIENCE AND PRACTICE» (11–12 May, 2020). Graz, Austria 2020. – P.95-97;</p> <p>3.Петрищенко Н.А. Серьогіна Н.В., Унтілов А.О. Тенденції розвитку будівельних підприємств. Науковий журнал «Альманах науки» №6/1 (15) червень 2018 р. С.47-50.;</p> <p>4.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.А, Камбур О.Л. Страхування в управлінні будівельними ризиками. II International scientific conference Economy and Society: a Modern Vectors of Development, Part 1, April 27, 2018. Leipzig, Germany: Baltija Publishing. Pp. 113-114.;</p> <p>5.Петрищенко Н.А., Герасименко А.І. Інноваційний розвиток українських будівельних підприємств. XXII International scientific conference “Practical applications of research findings in Ukraine and worldwide”. Morrisville, Lulu Press., 2018. С.67-71;</p> <p>6.Петрищенко Н.А., Левицький Д.В. Економічна безпека підприємств. // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених «Економічний розвиток держави, регіонів і підприємств: проблеми та перспективи». 28-29 квітня 2021 р., Україна, м.Львів. С. 218-219. Доступ до ресурсу: <a href="file:///C:/Users/pk-7/Downloads/1622195244768_%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20_2021.pdf">file:///C:/Users/pk-7/Downloads/1622195244768_%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20_2021.pdf</a>;</p> <p>7.Формування прибутку будівельного підприємства/ Василенко В. А., Грамацький Є. О., Петрищенко Н.А.// Фінансові аспекти розвитку економіки України: теорія, методологія, практика : Збірник наукових праць молодих вчених та студентів. Том 1 / ред. кол. : Н. А. Хрущ, Р. С. Квасницька, І. В. Форкун та інші (відп. ред. Н. А. Хрущ). – Хмельницький : ХНУ, 2018. – С.50-52;</p> <p>8. Iryna Azhaman, Olha Kambur, Anastasiia Pandas, Nataliia Petryshchenko and Nataliia Serohina. Features of urban agglomerations formation in the system of the Black Sea region // Globalization and its Socio-Economic Consequences 2020. Slovak Republic, Rajecke Teplice. P.1-10;</p> <p>9.Петрищенко Н.А. Економічні засади розвитку Одеського регіону // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології у плануванні території», Одеса: ОДАБА. 2020. С. 202-204;</p> <p>10. Петрищенко Н.А., Пандас А.В. Актуальність економічної діагностики для будівельного підприємства // The IX th International scientific and practical conference «Science and practice of today» November 16-19, 2020 London, Ankara, Turkey. P.155-157.;</p> <p>11. Петрищенко Н.А. Маркетинговий потенціал підприємств в сучасних умовах// Матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти». Одеса: ОДАБА, 2021. С.187-189.;</p> <p>12.Petryshchenko N.A., Sadigli Elnur Hurban Ogli. Use of resource potential of enterprises// Петрищенко Н.А. // Матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти». Одеса: ОДАБА, 2021. С.131-132.;</p> <p>13.Petryshchenko N., Serohina N., Kambur O. IMPACT OF GREEN TECHNOLOGIES ON THE ECONOMY OF UKRAINE // The XXV International Science Conference «Implementation of modern science and practice», May 11 – 14, 2021, Varna, Bulgaria. P.87-88.;</p> <p>14.Iryna Azhaman, Nataliia Petryshchenko, Maryna Hronska, Anastasiia Pandas and Natalia Pushchina. Digitalization of Project Management in The Construction Industry . COMPUTATIONAL CIVIL ENGINEERING 2021 Proceedings of the 16th International Symposium “Computational Civil Engineering” Iasi, Romania - May 29th – 29th , 2021;</p> <p>15.Serohina N., Petryshchenko N. Public-private partnership as a tool for financing road infrastructure. Тези доповідей 77-ї наук.-техніч. конф. проф.-викл. складу академії, 13-14 трав. 2021 р. – Одеса: ОДАБА, 2021.;</p> <p>16.Петрищенко Н.А., Унтілов А.О., Ратушний С.С. Розвиток виробничого потенціалу підприємств. Матери Х Міжн. наук.-практ. конф. «Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті». 2019. ОДАБА. С.22-23;</p> <p><b>Пункт 14:</b> Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування», 11-12 квітня 2019 року, наказ №29/од від 12.02.2019 р..</p>
Металеві конструкції	Гілодо Олександр Юрійович	Металевих, дерев'яних та пластмасових конструкцій	В.о. зав. кафедру, доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 043665, виданий: Высшей аттестационной комиссией, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 002878, дата 1995-11-30, виданий: Вченою Радою Одеської державної академії будівництва та архітектури, вчене звання Доцент кафедри металевих, дерев'яних та пластмасових конструкцій	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи з експертизи будівельних об'єктів – 35 років. Кваліфікаційний сертифікат Експерта серія АЕ, №000450 від 23.07.12 «Технічне обстеження будівель і споруд», свідоцтво №62 про підвищення кваліфікації за напрямком Експерт «Технічне обстеження будівель і споруд» від 14 липня 2017р.;	НПЦ "Екострой", тема: " Реконструкція будівлі кіноконцертного залу готельного комплексу "Одеса", 2017р. Підвищення кваліфікації за напрямком Експерт. Спеціальний модуль. Технічне обстеження будівель і споруд. Свідоцтво №62 «Асоціація експертів будівельної галузі».14 липня 2017р. Підвищення кваліфікації за напрямком Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного опору та стійкості. Свідоцтво 301081, сертифікат АР №003731 «Гільдія проектувальників у будівництві». 05.04.2018р. Підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення». Одеса-2019 р. Підвищення кваліфікації в рамках тренінгу «Впровадження принципів	<b>Пункт 1:</b> 1.Гілодо О. Ю. Оптимізація проектних рішень металоконструкцій причальної галереї / О. Ю. Гілодо, А. І. Бобилева. // Вісник ОДАБА. – 2017. – №66. – С. 22–27.; 2.Сінгаєвський П. М. Визначення оптимальної геометричної форми решітки в комбінованій арковій системі для круглих в плані будівель / П. М. Сінгаєвський, Ю. В. Купченко, О. Ю. Гілодо. // Вісник ОДАБА. – 2018. – №71. – С. 78–83; 3.Клименко Є. В. Забезпечення просторової стійкості при реконструкції житлових будинків минулих років забудови / С. В. Клименко, О. Ю. Гілодо, А. М. Арсірій. // Збірник наукових праць. Випуск 36. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Видавництво «Волинські береги» Рівне. – 2018. – С. 372–379.;



					<p>1.Гілодо О. Ю. Оптимізація проектних рішень металоконструкцій причальної галереї / О. Ю. Гілодо, А. І. Бобилєва. // Вісник ОДАБА. – 2017. – №66. – С. 22–27.;</p> <p>2.Сінгаєвський П. М. Визначення оптимальної геометричної форми решітки в комбінованій арковій системі для круглих в плані будівель / П. М. Сінгаєвський, Ю. В. Купченко, О. Ю. Гілодо. // Вісник ОДАБА. – 2018. – №71. – С. 78–83;</p> <p>3.Клименко С. В. Забезпечення просторової стійкості при реконструкції житлових будинків минулих років забудови / С. В. Клименко, О. Ю. Гілодо, А. М. Арсірій. // Збірник наукових праць. Випуск 36. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Видавництво «Волинські обереги» Рівне. – 2018. – С. 372–379.;</p> <p>4.Гілодо О. Ю. Оценка технического состояния и влияния огневого воздействия на несущие железобетонные конструкции / О. Ю. Гілодо, А. М. Арсірій. // Вісник ОДАБА. – 2018. – №72. – С. 40–45.;</p> <p>5.Гілодо О.Ю. Усиленные деревянные двутавры в малоэтажном строительстве/ О.Ю. Гілодо, А.М. Арсірій, А.А. Кітаєв// Сучасні будівельні конструкції з метала та деревини. 36. Наукових праць №23 Одеса, 2019. С. 18-23.;</p> <p>6.Гілодо О.Ю. Оценка технического состояния и влияния огневого воздействия на несущие железобетонные конструкции/О.Ю. Гілодо, С.В.Клименко, А.М. Арсірій// Научно-технический и производственный журнал. Бетон и железобетон в Украине.№2. Полтава, 2019. С.2-7.;</p> <p>7.Гілодо О.Ю. Strain-stress distribution of braced node of framed multi-storey wooden house./О.Ю. Гілодо, А. М. Арсірій// Сучасні будівельні конструкції з метала та деревини. 36. Наукових праць №24 Одеса, 2020. С. 5-10.;</p> <p>8.Гілодо О.Ю. Effective structure of a wooden residential building in the form of a geodesic dome with a universal connector. Ефективна конструкція дерев'яного житлового будинку у вигляді геодезичного купола з універсальним конектором/Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Ковтун В.П.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №82. 2021. С. 19-26;</p> <p>9.Гілодо О.Ю. Випробування фрагмента сітчастого купола/ Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Коршак О.М., Ковтун В.П., Кітаєв А.А.//Сучасні будівельні конструкції з метала та деревини. 36. Наукових праць №25 Одеса, 2021. С. 21-26.</p>	<p>інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність». 5 листопада 2019 р. Одеса</p>	<p>Кітаєв А.А.//Сучасні будівельні конструкції з метала та деревини. 36. Наукових праць №25 Одеса, 2021. С. 21-26.</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Гілодо О. Ю. Металеві конструкції у питаннях та відповідях / Олександр Юрійович Гілодо. – Одеса: Астропринт, 2019. – 120 с. – (Навчальний посібник).;</p> <p>2.Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти. Колективна монографія під редакцією Єрмакової С.С.-Одеса:ОДАБА, 2021.- 242 с.;</p> <p>3.Гілодо О.Ю. Приклади розрахунку сталевих конструкцій. Навчальний посібник/ Олександр Юрійович Гілодо. – Одеса: Астропринт, 2021. – 120 с. – (Навчальний посібник).;</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.Методичні вказівки до дипломного проекту для студентів спеціальності ПЦБ ОКР бакалавр 6.060101.2017р.;</p> <p>2.Методичні вказівки до курсової роботи «Проектування металевих і дерев'яних конструкцій за допомогою програмних комплексів. ОДАБА, 2017р.;</p> <p>3.Методичні вказівки до курсової роботи на тему «Проектування металевих балочних кліток». ОДАБА, 2018р.;</p> <p>4.Конспект лекцій, з дисципліни «Металеві конструкції 1» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, освітньої програми ПЦБ першого освітнього рівня (бакалавр) 2019р.;</p> <p>5.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інформаційні технології проектування металевих та дерев'яних конструкцій» студентами першого (бакалаврського) рівня, спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації ПЦБ. 2019р.;</p> <p>6.Методичні вказівки з дисципліни Металеві конструкції багатопверхових каркасних будинків» до виконання курсового проекту на тему «Проектування багатопверхового будинку в сталевому каркасі» для студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми ПЦБ. Одеса 2019р.;</p> <p>7.Конспект лекцій з дисципліни Інновації в будівництві» для студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми ПЦБ. Одеса 2019р.;</p> <p>8.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни Інновації в будівництві» для студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми ПЦБ. Одеса 2019р.;</p> <p>9.Методичні вказівки до лабораторних робіт дисципліни «Метали та зварювання в будівництві» для студентів спеціальності Будівництво та цивільна інженерія ОП ПЦБ освітнього рівня бакалавр. Одеса 2019р.;</p> <p>10.Методичні вказівки до практичних робіт для студентів спеціальності Архітектурні конструкції ОП АХІ освітнього рівня бакалавр. Одеса, 2019р.;</p> <p>11.Методичні вказівки до розробки атестаційної випускної роботи на здобуття освітнього ступеня магістра для студентів спеціальності 192. «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса, 2019р.;</p> <p>12.Методичні вказівки з дисципліни «Металеві конструкції» до курсового проекту на тему: «Проектування сталевих каркасу одноповерхової промислової будівлі» для студентів освітнього рівня «Магістр» освітньо-професійної програми «Промислове і цивільне будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса 2020р.;</p> <p>13.Методичні вказівки до практичних робіт дисципліни «Метали та зварювання в будівництві» для студентів спеціальності Будівництво та цивільна інженерія ОП ПЦБ освітнього рівня бакалавр. Одеса, 2020р.;</p> <p>14.METHODICAL GUIDELINES to the Metal structures discipline for the course project on the topic: "Design of metal beam framing" or students of the Bachelor's degree specialty No. 192 «Construction and Civil Engineering» educational program «Industrial and Civil Engineering», Одеса. 2020р.;</p> <p>15. Конспект лекцій з дисципліни «Метали та зварювання в будівництві» для студентів першого освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Промислове і цивільне будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», Одеса, 2020р.;</p> <p>16.Методичні вказівки до практичних робіт дисципліни «Металевих конструкцій багатопверхових каркасних будівель» для студентів спеціальності Будівництво та цивільна інженерія ОП ПЦБ освітнього рівня бакалавр. освітньої програми «Промислове і цивільне будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», Одеса, 2020р.;</p> <p><b>Пункт 8:</b> Член редколегії збірника наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини», ОДАБА;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Склад дипломного проекту професійних магістрів спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво». Матеріали 22 міжнародної Науково-методичної конференції „Управління якістю підготовки фахівців” 20-21 квітня 2017р. Ч.2. стр. 42-43.;</p> <p>2. О тротуарах и пешеходах. Сборник научных трудов №18. «Проблемы теории и истории архитектуры Украины» Раздел 1. Градостроительство: актуальные вопросы, закономерности, перспективы и инновационные решения проблем. ОГАСА. Одесса, Астропринт, 2018. С. 46-52.;</p> <p>3.О возможности сохранения защитных сооружений гражданской обороны в зданиях памятниках градостроительства и архитектуры. Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми збереження архітектурної спадщини півдня України» Одеса, 18-19 травня 2017 року.;</p> <p>4.Техническое обследование и авторский надзор при реконструкции зданий в историческом центре Одессы. Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 2018р. С.22.;</p> <p>5.О роли и месте дисциплины «Сейсмостойкость сооружений» при подготовке современного инженера – строителя. Збірка тез доповідей одинадцятої Всеукраїнської конференції «Будівництво в сейсмічних районах України» 2018р. С.60-61.;</p> <p>6.Проблемы внедрения образовательных технологий в вузе. Матеріали 23 міжнародної Науково-методичної конференції „Управління якістю підготовки фахівців” 20-21 квітня 2018р. Ч.2. стр. 195-196.;</p> <p>7.Конструктивні рішення міжповерхового перекриття при реконструкції будівель минулих років забудови. ОДАБА. Тези доповідей 75-ї науково – технічної конференції професорсько – викладацького складу академії 16-17 травня 2019 року. Одеса – С. 160.;</p> <p>8.Підсилення сталевих балок покриття під навантаженням. Збірка тез доповідей третьої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 2019р. С.46.;</p> <p>9.Оценка технического состояния и влияния огневого воздействия на несущие железобетонные</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>конструкції. Научно-технический и производственный журнал. Бетон и железобетон в Украине №2. Полтава, 2019. С.2-7.;</p> <p>10.Об оціненні знань студентів по курсу лекцій. Матеріали 24 міжнародної Науково-методичної конференції „Управління якістю підготовки фахівців” 18-19 квітня 2019р. Ч.2. стр. 39.;</p> <p>11.Напружено-деформований стан в'язового вузла каркасного багатопверхового дерев'яного будинку. ОДАБА. Тези доповідей 76-ї науково – технічної конференції професорсько – викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року. Одеса – С. 151.;</p> <p>12.Залучення роботодавців до підготовки кадрів для будівництва. Збірка тез доповідей четвертої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18 грудня 2020р. С.89;</p> <p>13.Роль структурно - логічної схеми при акредитації освітніх програм. Матеріали 26 міжнародної Науково-методичної конференції „Управління якістю підготовки фахівців” 18-19 квітня 2021р. Ч.2. стр. 39.;</p> <p>14.Типы узловых соединений лёгких тонкостенных стальных конструкций/Гілодо О.ю., Арсірій А.М.// X Международная научно-практическая конференция «Topical issues, achievements and innovations of fundamental and applied sciences», 09-12 марта 2021, Лиссабон, Португалия;</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>1.Член-кореспондент Інженерної академії України, диплом №7-206.Пр. №18 від 22.06.2007р.;</p> <p>2.Член всеукраїнської громадської організації «Асоціація експертів будівельної галузі», свідоцтво від 14 червня 2012р. споруд» від 14 липня 2017р.;</p> <p>3.Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проєктувальників у будівництві» Кваліфікаційний сертифікат інженера-проєктувальника, серія АР №003731;</p> <p><b>Пункт 20:</b></p> <p>1.Досвід практичної роботи з експертизи будівельних об'єктів – 35 років. Кваліфікаційний сертифікат Експерта серія АЕ, №000450 від 23.07.12 «Технічне обстеження будівель і споруд», свідоцтво №62 про підвищення кваліфікації за напрямком Експерт «Технічне обстеження будівель і споруд» від 14 липня 2017р.;</p> <p>2.Досвід практичної роботи з проєктування будівельних об'єктів – 26 років. Кваліфікаційний сертифікат інженера-проєктувальника, серія АР , №003731 від 28.09.12р № 3249, Свідоцтво №01081 про підвищення кваліфікації за напрямом «Інженерно-будівельне проєктування у частині забезпечення механічного опору та стійкості» від 05.04.2018р.</p>	
Фундаменти в особливих умовах	Митинський Василь Михайлович	Основ та фундаментів	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 113529, дата 1988-10-12, виданий: Рада НДІ будівельних конструкцій, науковий ступінь Кандидат технічних наук, тема дисертації: Робота козлових паль при дії різних видів навантажень; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 044695, дата 1991-12-26, виданий: Державний комітет СРСР з народної освіти, вчене звання Доцент кафедри основ та фундаментів	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Провідний науковий співробітник НДЧ.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Состав грунтобетона для тампонирувания пустот в известняке ракушечнике.//к.т.н., доц. Митинский В.М. д.т.н., проф. Кучеренко А.А. инж. Сушицкая Т.А./Збірник наукових праць Вісник ОДАБА,Одеса, 2017. -Вип. № 69. – С.93-99.;	1.КП «БУДОВА» (м. Одеса), тема: «Будівництво на територіях підроблених підземними виробками», 2013р. 2.Участь у науково-практичному семінарі за спеціалізацією: "Гідротехнічне будівництво в умовах України в контексті прийняття нових нормативних документів", що проходив на базі Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка 26.10.2017р. Участь у науково-практичному семінарі за спеціальністю "Гідротехнічне будівництво в умовах України в контексті прийняття нових нормативних документів", що проходив на базі Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка . Сертифікат. 26.10.2017 р №56/вх. від 29.01.18	<b>Пункт 1:</b> 1.Состав грунтобетона для тампонирувания пустот в известняке ракушечнике.//к.т.н., доц. Митинский В.М. д.т.н., проф. Кучеренко А.А. инж. Сушицкая Т.А./Збірник наукових праць Вісник ОДАБА,Одеса, 2017. -Вип. № 69. – С.93-99.;

					<p>№69 ОДАБА. Збірник наукових праць. Вип. № 69. – С.93-99. к.т.н., доц. Митинский В.М. д.т.н., проф. Кучеренко А.А. инж. Сушицкая Т.А.;</p> <p>9.Геотехническое обоснование строительства зданий повышенной этажности в г.Одессе. / С.В. Баранник// Світ геотехніки. 2(54) 2017, Запоріжжя. – С 10-14.;</p> <p>10.Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментів. /Митинский В.М., Новский А.В., Новский В.А./ Зб. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus.;</p> <p>11.Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева І.І., Аніскін А./ Зб. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus.;</p> <p>12.Митинський В.М.Фундаменты высотных зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський, М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, Л.Г. Наливайко, А. Аніскін// Світ геотехніки, Запоріжжя, 2018. – Вип. 1(57). – С 23-28;</p> <p>13.Study of Structural-Geological Conditions of Landslide Processes Forming and Development of an Example of Odesa Portside Plant Territory (Ukraine) /Cherkez E.A, Kozlova T.V., Medinets V.I., Mytynskyu V.M., Medinets S.V., Soltys I.E.// II Науковий семінар ЄАГІ з оцінки зсувної небезпеки та оцінки її впливу на суспільство Second EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities Kyiv, Ukraine., 2020.<a href="https://eage.in.ua/?page_id=831">https://eage.in.ua/?page_id=831</a>;</p> <p>14. Огляд управління інфраструктурними дорожніми активами /В.М. Митинський, Н.Ю. Ширяєва, О. Ващінська, О. Коршак.// Збірник праць 32 Міжнародної наукової конференції з економічного та соціального розвитку. - Одеса, Україна, 2018. - С. 111-117. Web of Science (2020p) <a href="https://publons.com/publon/35333563/">https://publons.com/publon/35333563/</a></p>	<p>2.Митинський В.М., Новський О.В., Логінова Л.О., Єресько О.Г. МВ для виконання курсової роботи з дисципліни «Фундаменти в особливих умовах» для студентів спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» освітнього рівня «Магістр» (форма навчання – денна, заочна) – Одеса:ОДАБА 2018 – 42 с.;</p> <p>3.Новський О.В., Митинський В.М., Суходоев Ю.П. МВ до виконання практичних занять и контрольної роботи з дисципліни «Інновації в будівництві», напрямку «192-Будівництво та цивільна інженерія» для студентів спеціальності ПЦБ, ОКР «Магістр» освітньо-професійного напрямку підготовки.. – Одеса: ОДАБА, 2019. -;</p> <p>4.Методичні вказівки для виконання розділу дипломного проекту «Основи і фундаменти» для студентів спеціальності «Міське будівництво і господарство» Друкарня ОДАБА, 2016. - 96 с. Митинський В.М., Голубенко В.І.;</p> <p>5.М.В. Митинський. Л.О. Логінова. О.Г. Єресько. Методичні вказівки до виконання курсового проекту та розділу кваліфікаційної роботи бакалавра на тему: «Розрахунок основ і конструювання фундаментів будівель і споруд» з дисципліни «основи і фундаменти» (спецкурс) для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове і цивільне будівництво». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2016. – 84с.;</p> <p>6.Митинський В.М., Новський О.В. Мосічева І.І. МВ з дисципліни «Механіка ґрунтів, основи і фундаменти» до виконання курсової роботи для студентів освітнього рівня «Бакалавр» 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса, ОДАБА – 2017.;</p> <p>7.В.М. Митинський, Л.О. Логінова. Методичні вказівки до професійної практики для студентів денної та заочної форм навчання напрямку підготовки 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності «Промислове і цивільне будівництво». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 21с.;</p> <p>8.В.М. Митинський, Л.О. Логінова, О.Г.Єресько. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 40с.;</p> <p>9.В.М. Митинський, В.М. Пивонос, І.І. Мосічева, І.І. Карпюк. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти» 192- «Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б)– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 52с.;</p> <p>10.В.М. Митинський, В.М. Пивонос, І.І. Мосічева, І.І. Карпюк. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи та фундаменти», 192-«Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б)– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 41 с.;</p> <p>11.В.М. Митинський, І.І. Карпюк, В.М. Карпюк. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти транспортних споруд (спецкурс)» 192-«Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б)– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 87 с.;</p> <p>12.В.М. Митинський, Л.О. Гришин, Л.О. Логінова, О.Г.Єресько. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Механіка ґрунтів і основи і фундаменти ІІ» напрямку 192- «Будівництво та цивільна інженерія» РВР– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 74 с.;</p> <p>13.В.М. Митинський, А.В. Гришин, Л.О. Логінова, О.Г.Єресько. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти ІІ 192-«Будівництво та цивільна інженерія» ІПЦБ(б)– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 49с.;</p> <p>14.Митинський В.М., Мосічева І.І., Єресько О.Г. МВ до виконання РРЗ з дисципліни «Основи і фундаменти» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» – Одеса:ОДАБА 2018 –38 с.;</p> <p>15.Митинський В.М., Новський О.В., Логінова Л.О., Єресько О.Г. МВ для виконання курсової роботи з дисципліни «Фундаменти в особливих умовах» для студентів спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» освітнього рівня «Магістр» (форма навчання – денна, заочна) – Одеса:ОДАБА 2018 – 42 с.;</p> <p>16.Новський О.В., Митинський В.М., Суходоев Ю.П. МВ до виконання практичних занять и контрольної роботи з дисципліни «Інновації в будівництві», напрямку «192-Будівництво та цивільна інженерія» для студентів спеціальності ПЦБ, ОКР «Магістр» освітньо-професійного напрямку підготовки.. – Одеса: ОДАБА, 2019. – 29с.;</p> <p>17.Митинський В.М. Карпюк І.А.Карпюк В.М. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 91с.;</p> <p>18. Митинський В.М., Єресько О.Г.МВ до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти - 1» для студентів освітнього рівня «бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» Спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 53с.;</p> <p>19.Митинський В.М., Войтенко І.В МВ до проведення професійної практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» за освітнього програмою підготовки «Промислове і цивільне будівництво» . - Одеса: ОДАБА, 2020.- 34с.;</p> <p>20.Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М. МВ з дисципліни «Основи будівельної справи 2» до розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 54с.;</p> <p>21.Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М. МВ з дисципліни «Основи будівельної справи 2» до практичних занять для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 59с.;</p> <p>22.Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М.МВ до практичних занять з дисципліни «Основи будівельної справи1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», – Одеса: ОДАБА, 2020.- 59с.;</p> <p>23.Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М. МВ до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Основи будівельної справи1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 59с.;</p> <p>24.Марченко М.В., Мосічева І.І., Митинський В.М., Сушицька Т.А. МВ до ПЗ з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Міське будівництво і господарство». - Одеса: ОДАБА, 2020. – 63 с.;</p> <p>25.Митинський В.М., Єресько О.Г., Мосічева І.І МВ до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти - 2» для студентів освітнього рівня «бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» Спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». - Одеса: ОДАБА, 2021. – 74 с.;</p> <p>26.Марченко М.В., Мосічева І.І., Митинський В.М., Сушицька Т.А. МВ до проведення навчальної</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>інженерно-геологічної практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Промислове та цивільне будівництво». - Одеса: ОДАБА, 2021. – 36 с.;</p> <p><b>Пункт 7:</b> Офіційний опонент призначений спеціалізованою вченою радою Д 41.085.03 для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Кротова О.В. за спеціальністю 05.23.02 – основи і фундаменти.;</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1.Науковий керівник бюджетної теми «Дослідження роботи фундаментів та їх основ». № держреєстрації 0109U003002.;</p> <p><b>Пункт 11:</b> 1.Технічний висновок про несучу здатність і допустиме навантаження на палю за даними результатів їх випробувань статичними навантаженнями на майданчику будівництва житлового будинку №1 житлового комплексу розташованого за адресою: м. Одеса, мкр. Лузанівка. Шифр: 49-ЛГМ від 10.09.2016р. Замовник: КП «Будова».; 2.Технічний висновок за результатами контрольних випробувань статичними навантаженнями призматичних паль на майданчику будівництва житлового будинку №8 житлового комплексу з вбудовано-прибудованими приміщеннями, розташованого за адресою: вул. Михайлівська, Шифр: 49-ЛГМ від 10.09.2016р. Замовник: КП «Будова».; 3.Висновок про інженерному і технологічному рішенні, технічний стан і визначенні природних і антропогенних факторів впливу на пам'ятник архітектури, розташований за адресою: м Одеса, вул. Єврейська, Шифр: №3811 від 10.10.2017р. Замовник: КП «Будова».; 4.Технічний висновок за результатами контрольних випробувань призматичної палі статичними навантаженнями на майданчику будівництва багатопверхового житлового комплексу з підземним паркінгом та об'єктами соціально-побутового призначення за адресою: м.Одеса,вул.Овідіопольська дорога,3 (П-а черга будівництва,7-ий пусковий комплекс,секція№3.1) Замовник:ТОВ«Стікон» Шифр:50-ЛГМ від 30.01.2018р.; 5.Технічний висновок щодо визначення допустимого навантаження на призматичні палі житлових будинків №1 та №2 на майданчику будівництва житлових будинків з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення та підземним гаражем за адресою:м.Одеса,проспект Гагаріна,9,9А.Замовник:КП«Будова».Шифр:53-ЛГМвід2712.2019г.; 6.Технічний висновок за результатами контрольних випробувань призматичних паль на майданчику будівництва стилобату житлового будинку №3 житлових будинків з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення та підземним гаражем за адресою: мОдеса,проспектГагаріна,9,9А Замовник:КП«Будова» Шифр:57-ЛГМвід02.12.2020г.; 7.Висновок за результатами визначення модуля деформації вапняків штампами в польових умовах в дудках на майданчику будівництва за адресом: м. Одеса, площа Михайлівська, 16. Замовник: КП «Будова». Шифр: 60-ЛГМ от 25.07.2021г.;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Митинский В.М., Черкез Е.А. Бічний тиск ґрунту на морські гідротехнічні споруди при складному поверхневому смужчатому навантаженні// Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» 26-28 вересня 2019 року. м. Одеса, ОДАБА. – С. 67.; 2.Митинський В.М., Лапіна О.І.Моделювання властивостей ґрунтоцементних композитівМатеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів», Одеса, 21-22 листопада 2019 .- С. 115-117; 3.Митинський В.М. О заделке пазух котлованов Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу (дистанційно), 25-29 травня 2020 року, м. Одеса. - С. 64.; 4.Митинський В.М. Кафедра основ і фундаментів – 70 років співпраці з будівельниками. /В.М. Митинський, О.В. Новський// Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво». - Одеса, ОДАБА, 03-04 червня 2020, .; 5.Митинський В.М Экспериментальное обоснование замены грунтов основания /В.М. Митинський, Т.А. Сушицька// Матеріали 77-ї Науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. - Одеса, ОДАБА, 13 - 14 травня 2021. – С.55; 6. Митинський В.М Технологическое понижение УГВ /В.М. Митинський, Т.А. Сушицька// Матеріали 77-ї Науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. - Одеса, ОДАБА, 13 - 14 травня 2021. – С.56; 7.Митинський В.М., Марченко М. В., Мосічева І. І., Сасі О. В. Ко мплекс заходів при зведенні нових будинків в історично сформованому міському середовищі // Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Perfect publishing. Vancouver, Canada. 2019. Pp. 863-872. URL: <a href="http://sci-conf.com.ua;">http://sci-conf.com.ua.</a>;</p> <p><b>Пункт 14:</b> Магістр Половнюк В.П. здобула грамоту переможця I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт №68/од від 12.04.2017 р. Магістр Заверуха О.І здобув грамоту переможця I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт №68/од від 12.04.2019 р.</p> <p><b>Пункт 19:</b> Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування» Посвідчення №214 Дійсний член академії будівництва України» Посвідчення №814</p> <p><b>Пункт 20:</b> 1. Провідний науковий співробітник НДЧ.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---